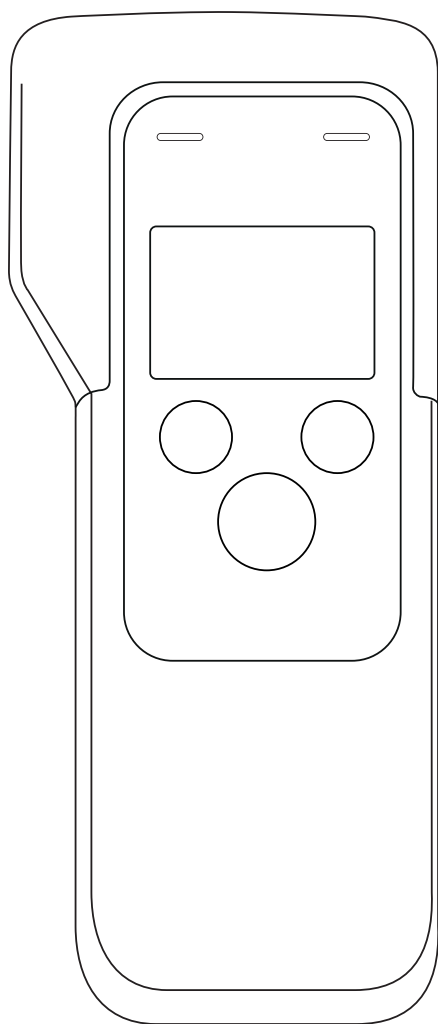


**Dräger**

Instructions for use

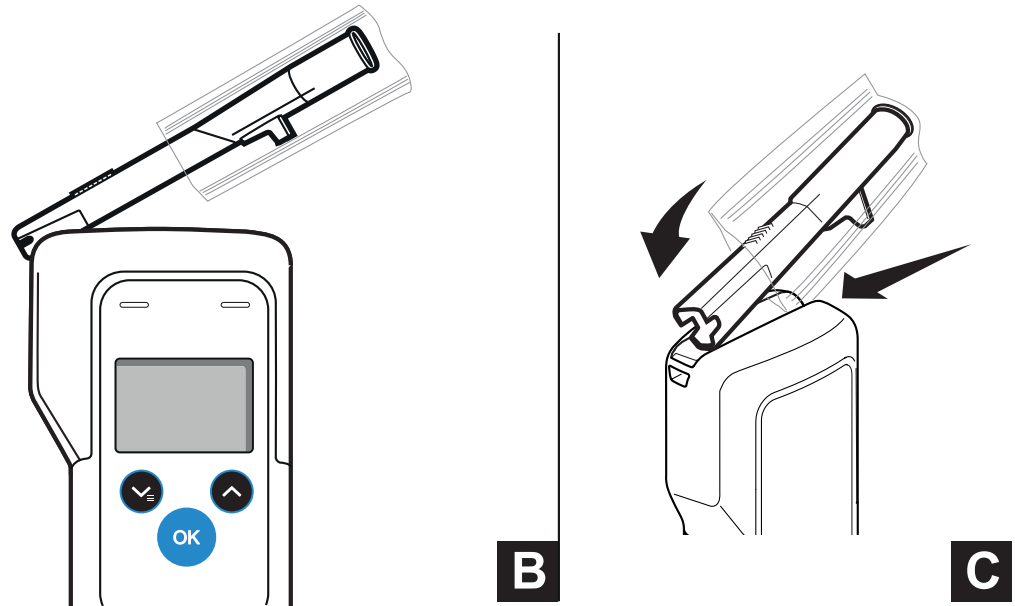
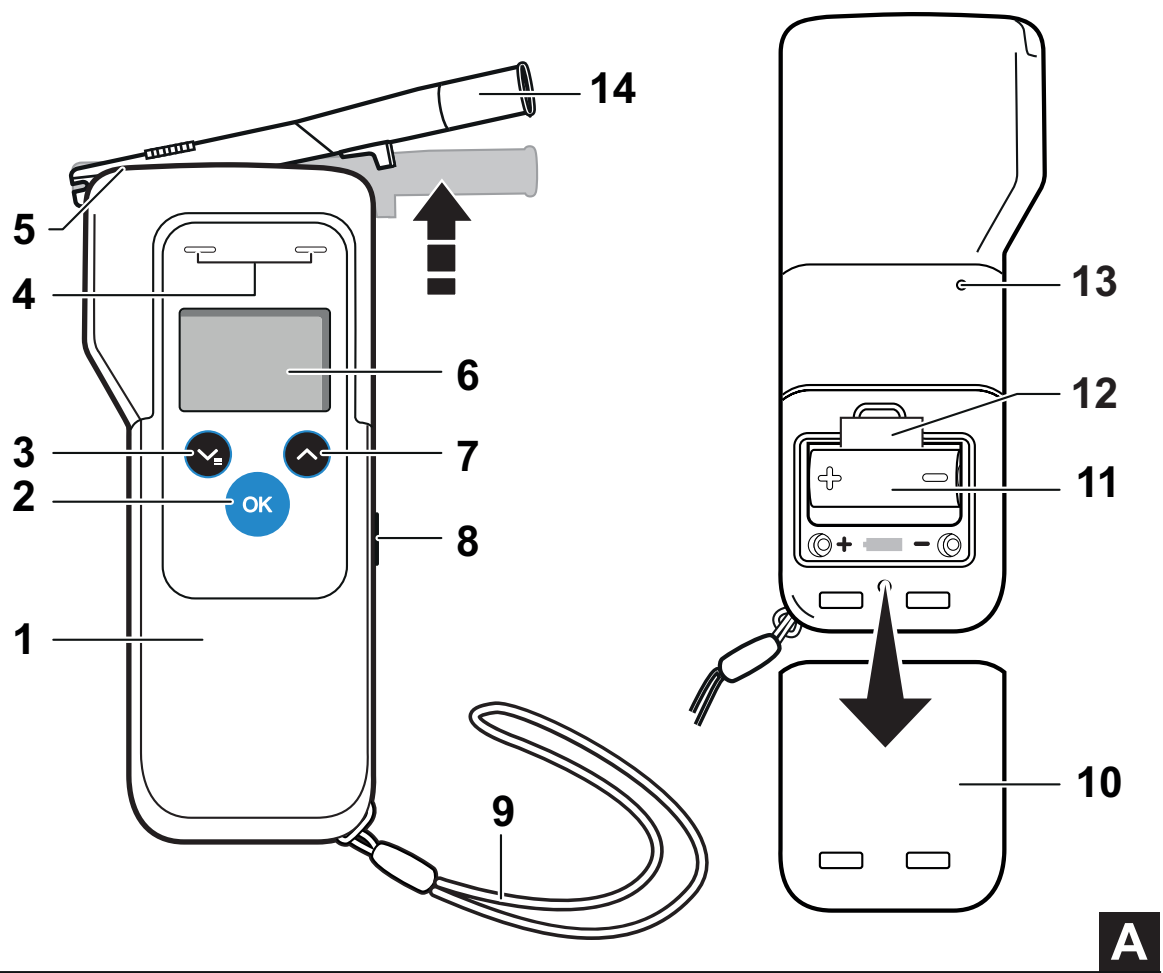
## **Dräger Alcotest 6000**



More languages:  
[draeger.com/fu](http://draeger.com/fu)

de, en, fr, es, ca, ptBR, it, nl, da, fi, no, sv, et, lv, lt, pl, ru, hr, bs, sl, sk, sr, cs, bg, uk, ro, hu, el, tr, ar, zh, zhTW, ja, ko

<b>de</b>	Gebrauchsanweisung .....	4
<b>en</b>	Instructions for use.....	10
<b>fr</b>	Notice d'utilisation .....	16
<b>es</b>	Instrucciones de uso .....	22
<b>ca</b>	Instruccions d'ús.....	28
<b>ptBR</b>	Instruções de uso.....	34
<b>it</b>	Istruzioni per l'uso .....	40
<b>nl</b>	Gebruiksaanwijzing .....	46
<b>da</b>	Brugsanvisning.....	52
<b>fi</b>	Käyttöohje .....	58
<b>no</b>	Bruksanvisning.....	64
<b>sv</b>	Bruksanvisning.....	70
<b>et</b>	Kasutusjuhend .....	76
<b>lv</b>	Lietošanas instrukcija .....	82
<b>lt</b>	Naudojimo instrukcija .....	88
<b>pl</b>	Instrukcja obsługi .....	94
<b>ru</b>	Руководство по эксплуатации.....	100
<b>hr</b>	Upute za uporabu.....	107
<b>bs</b>	Uputstvo za upotrebu .....	113
<b>sl</b>	Navodilo za uporabo .....	119
<b>sk</b>	Návod na použitie .....	125
<b>sr</b>	Uputstvo za korišćenje .....	131
<b>cs</b>	Návod k použití .....	137
<b>bg</b>	Ръководство за работа .....	143
<b>uk</b>	Настанова з експлуатації .....	149
<b>ro</b>	Instrucțiuni de utilizare .....	156
<b>hu</b>	Használati útmutató .....	162
<b>el</b>	Οδηγίες χρήσης.....	168
<b>tr</b>	Kullanım kılavuzu .....	175
<b>ar</b>	إرشادات الاستخدام.....	181
<b>zh</b>	使用说明书 .....	186
<b>zhTW</b>	使用說明書 .....	191
<b>ja</b>	取扱説明書 .....	196
<b>ko</b>	사용지침서 .....	202



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sicherheitsbezogene Informationen .....</b>	5
<b>2</b>	<b>Konventionen in diesem Dokument.....</b>	5
2.1	Bedeutung der Warnhinweise .....	5
2.2	Typografische Konventionen .....	5
<b>3</b>	<b>Beschreibung.....</b>	5
3.1	Produktübersicht.....	5
3.2	Verwendungszweck.....	5
<b>4</b>	<b>Gebrauch .....</b>	6
4.1	Voraussetzungen für den Gebrauch.....	6
4.2	Erstinbetriebnahme .....	6
4.3	Automatische Atemprobe durchführen .....	6
4.4	Manuelle Atemprobe durchführen (optional) .....	7
4.5	Passive Atemprobe durchführen (optional) .....	7
4.6	Mundstück entfernen .....	7
4.7	Menü.....	7
4.8	Menüelemente .....	7
<b>5</b>	<b>Drucken von Messergebnissen .....</b>	8
<b>6</b>	<b>Störungsbeseitigung .....</b>	8
6.1	Störungsbeseitigung .....	8
<b>7</b>	<b>Wartung .....</b>	8
7.1	Wartung .....	8
7.2	Batterie wechseln .....	8
7.3	Reinigung .....	8
<b>8</b>	<b>Lagerung .....</b>	8
8.1	Lagerung .....	8
<b>9</b>	<b>Entsorgung.....</b>	9
<b>10</b>	<b>Technische Daten .....</b>	9
10.1	Technische Daten.....	9

## 1 Sicherheitsbezogene Informationen

- Vor Gebrauch des Produkts diese Gebrauchsanweisung und die der zugehörigen Produkte aufmerksam lesen.
- Gebrauchsanweisung genau beachten. Der Anwender muss die Anweisungen vollständig verstehen und den Anweisungen genau Folge leisten. Das Produkt darf nur entsprechend dem Verwendungszweck verwendet werden.
- Gebrauchsanweisung nicht entsorgen. Aufbewahrung und ordnungsgemäße Verwendung durch den Anwender sicherstellen.
- Nur geschultes und fachkundiges Personal darf dieses Produkt verwenden.
- Fehlerhafte oder unvollständige Produkte nicht verwenden. Keine Änderungen am Produkt vornehmen.
- Dräger bei Fehlern oder Ausfällen vom Produkt oder von Produktteilen informieren.
- Lokale und nationale Richtlinien, die dieses Produkt betreffen, befolgen.
- Nur geschultes und fachkundiges Personal darf das Produkt überprüfen, reparieren und instand halten. Dräger empfiehlt, einen Service-Vertrag mit Dräger abzuschließen und alle Instandhaltungsarbeiten durch Dräger durchführen zu lassen.
- Für Instandhaltungsarbeiten nur Original-Dräger-Teile und -Zubehör verwenden. Sonst könnte die korrekte Funktion des Produkts beeinträchtigt werden.

 Diese Gebrauchsanweisung kann in weiteren Sprachen auf der entsprechenden Produktseite ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) in elektronischer Form herunter geladen oder kostenlos als gedrucktes Exemplar über Dräger oder den Fachhandel bezogen werden.

- Nur Ladegeräte, Versorgungseinheiten, Batterien oder Akkus verwenden, die Dräger für dieses Produkt zugelassen hat.

## 2 Konventionen in diesem Dokument

### 2.1 Bedeutung der Warnhinweise

Die folgenden Warnhinweise werden in diesem Dokument verwendet, um den Anwender auf mögliche Gefahren hinzuweisen. Die Bedeutungen der Warnhinweise sind wie folgt definiert:

Warnzeichen	Signalwort	Klassifizierung des Warnhinweises
	WARNUNG	Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Tod oder schwere Verletzungen eintreten.
	VORSICHT	Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Verletzungen eintreten. Kann auch als Warnung vor unsachgemäßem Gebrauch verwendet werden.

Warnzeichen	Signalwort	Klassifizierung des Warnhinweises
	HINWEIS	Hinweis auf eine potenzielle Gefahrensituation. Wenn diese nicht vermieden wird, können Schädigungen am Produkt oder der Umwelt eintreten.

## 2.2 Typografische Konventionen

<b>Text</b>	Texte, die fett sind, kennzeichnen Beschriftungen auf dem Gerät und Bildschirmtexte.
►	Dieses Dreieck kennzeichnet in Warnhinweisen die Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefährdung.
>	Das Größer-als-Zeichen gibt einen Navigationspfad in einem Menü an.
	Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die die Verwendung des Produkts erleichtern.

## 3 Beschreibung

### 3.1 Produktübersicht

Siehe Ausklappseite

- 1 Atemalkohol-Testgerät
- 2 -Taste (Gerät ein-/ausschalten; Eingaben bestätigen)
- 3 -Taste (Menü aufrufen; Wert einstellen)
- 4 LEDs
- 5 Mundstückaufnahme (Konfigurierbar: recht oder links)
- 6 Display
- 7 -Taste (Wert einstellen)
- 8 USB-Anschluss (nicht zum Laden des Geräts, nur für Service)
- 9 Handgelenkschlaufe
- 10 Abdeckung Batteriefach
- 11 Batterie
- 12 Zuglasche für Batteriewechsel
- 13 Lautsprecher
- 14 Mundstück

### 3.2 Verwendungszweck

Das Atemalkohol-Testgerät Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> dient zur Messung der Atemalkoholkonzentration beim Menschen. Die Messung wird zur Ermittlung der Alkoholisierung von Personen verwendet. Auf Grundlage der Messung sollen keine therapeutischen Maßnahmen eingeleitet werden.

1) Alcotest® ist eine eingetragene Marke von Dräger.

## 4 Gebrauch

### 4.1 Voraussetzungen für den Gebrauch

#### ⚠️ WARNUNG

Kleinteile des Geräts können sich lösen und verschluckt werden.

- Das Gerät ist nicht für Kinder unter 3 Jahren vorgesehen.

Das Gerät wird werkseitig justiert ausgeliefert. Wenn das Justierdatum mehr als 6 Monate zurückliegt, sollte das Gerät justiert werden, z. B. durch den DrägerService.

- Nach der letzten Alkoholaufnahme eine Wartezeit von ca. 15 Minuten einhalten.
- Die Wartezeit kann nicht durch Ausspülen des Mundes mit Wasser oder nicht-alkoholischen Getränken verkürzt werden.
- Restalkohol im Mund oder aromatische Getränke (z. B. Fruchtsaft), alkoholhaltige Mundsprays und Medikamente können die Messung verfälschen.
- Aufstoßen und Erbrechen können das Messergebnis verfälschen.

#### 4.1.1 Vor der Probenahme

Der Proband muss vor der Probenahme regelmäßig und ruhig atmen. Der Proband muss in der Lage sein, das für die Probenahme erforderliche Mindestausatemvolumen zu erbringen.

#### 4.1.2 Handgelenkschlaufe anbringen

Zur Sicherung des Geräts am Handgelenk, die Handgelenkschlaufe benutzen.

1. Die Befestigungslasche der Handgelenkschlaufe durch die Öse am Gerät führen.
2. Den oberen Teil der Handgelenkschlaufe durch die Befestigungslasche ziehen.

#### 4.1.3 Gebrauch vorbereiten

1. Sicherstellen, dass eine ausreichend geladene Batterie korrekt eingelegt ist.
2. Sicherstellen, dass ein sauberes Mundstück angebracht ist.
3. Sicherstellen, dass das Gerät durch ordnungsgemäße Verwendung der Handgelenkschlaufe sicher gehalten wird.

#### 4.1.4 Gerät einschalten

1. Die -Taste ca. 1 Sekunde gedrückt halten.
2. Warten, bis die Messbereitschaft angezeigt wird.

#### 4.1.5 Gerät ausschalten

- -Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten.

 Das Gerät schaltet sich 4 Minuten nach der letzten Bedienung selbstständig ab.

## 4.2 Erstinbetriebnahme

Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, öffnet sich ein Einrichtungsassistent. Bei vorkonfigurierten Geräten entfällt dieser Schritt.

Mit dem Einrichtungsassistenten werden die folgenden Einstellungen vorgenommen:

- Sprache
- Datum
- Uhrzeitformat
- Uhrzeit

Alle Einstellungen können später über das Menü geändert werden.

 Verlust von Voreinstellungen

Wenn die Batterie länger als 5 Minuten entnommen sind, müssen Datum und Uhrzeit neu eingestellt werden.

### 4.3 Automatische Atemprobe durchführen

 Für jede Testperson ein neues Mundstück verwenden.

 Keine hohen Atemalkoholkonzentrationen auf den Sensor geben, z. B. durch Spülen des Mundes mit hochprozentigen Alkoholika kurz vor der Messung. Hierdurch verringert sich die Lebensdauer des Sensors.

1. Das Mundstück (Bestellnr. 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "mit Rückatemsperre") aus der Verpackung nehmen.  
Aus hygienischen Gründen Mundkontaktbereich durch Verpackung geschützt lassen, bis das Mundstück fest auf dem Gerät sitzt.
2. Das Mundstück schräg in die Mundstückaufnahme ansetzen und in die Mundstückaufnahme drücken (siehe Ausklappseite, Abbildung B,C).  
Die geriffelte Markierung (Andruckfläche) des Mundstücks zeigt dabei nach oben.  
⇒ Das Mundstück rastet hörbar ein.
3. Die Verpackung vollständig abziehen.
4. Die -Taste ca. 1 Sekunde gedrückt halten, bis der Startbildschirm angezeigt wird.  
Ein optionaler Selbsttest wird durchgeführt. Nach ca. 4 Sekunden wird Folgendes im Display angezeigt:
  - **BEREIT**
 ⇒ Das Gerät ist messbereit.
5. Gleichmäßig und ohne Unterbrechung in das Mundstück pusten. Ein Fortschrittsbalken wird angezeigt. Ein ausreichender Ausatemstrom wird durch einen Dauerton signalisiert.  
Bei einer ausreichenden Atemprobe verstummt der Dauerton mit einem hörbaren Klick.  
Nach wenigen Sekunden (abhängig von der Gerätetemperatur und von der gemessenen Konzentration) wird das Messergebnis mit Datum und Uhrzeit angezeigt.

#### 4.3.1 Eine weitere Messung durchführen

1. Die -Taste drücken, um eine neue Messung durchzuführen.  
Nach der Erholzeit des Sensors (siehe „Technische Daten“, Seite 9) wird **BEREIT** angezeigt.

## 4.4 Manuelle Atemprobe durchführen (optional)

Wenn der Proband das erforderliche Mindestvolumen nicht aufbringen kann, kann die Probenahme manuell ausgelöst werden.

1. Schritte 1. bis 3. der automatischen Atemprobe befolgen.
2. Wenn nach Beginn der Atemprobe der Fortschrittskreis angezeigt wird, die **OK**-Taste kurz drücken.  
Bei der Ergebnisanzeige wird zusätzlich **MANUELL** angezeigt.

## 4.5 Passive Atemprobe durchführen (optional)

Bei der passiven Probenahme wird die Probenahme durch den Anwender des Geräts manuell ausgelöst. Mögliche Anwendungen sind die Prüfung der Umgebungsluft oder der Ausatemluft von Personen auf das Vorhandensein von Alkohol.

1. **OK**-Taste ca. 1 Sekunde gedrückt halten, bis der Startbildschirm erscheint.
2. Messbereites Gerät **ohne** Trichter in die zu analysierende Luft halten.
3. **OK**-Taste kurz drücken, um die Messung auszulösen.  
Bei der Ergebnisanzeige wird zusätzlich **PASSIV** angezeigt.

## 4.6 Mundstück entfernen

- Mundstück am Abstandshalter nach oben aus der Mundstückaufnahme drücken und anschließend entsorgen (siehe Ausklappseite Abbildung A).

## 4.7 Menü

Um das Menü aufzurufen:

- **▼**-Taste drücken.

Um im Menü zu navigieren oder Einstellungen vorzunehmen:

1. **▼**- oder **▲**-Taste drücken.
2. Ausgewählte Funktion/Eingabe mit **OK**-Taste bestätigen.

Um das Menü zu verlassen:

- In Untermenüs den Menüeintrag **Zurück** wählen.
- Im Hauptmenü den Menüeintrag **Messen** wählen.

## 4.8 Menüelemente

### 4.8.1 Messergebnisse

Zeigt alle gespeicherten Ergebnisse mit Messeinheit, Datum und Uhrzeit sowie mit der Probenummer und der Angabe an, ob die Probe manuell oder passiv genommen wurde.

### 4.8.2 Info-Bildschirm

Zeigt die Sachnummer und die Seriennummer des Geräts sowie die Seriennummer des EC-Sensors an.

### 4.8.3 Nächster Service

Zeigt die verbleibende Zeit für Justierung und Service in Tagen an.

### 4.8.4 Datum und Uhrzeit

Stellt Datum und Uhrzeit ein.

1. Die Ziffern mit der **▼**-Taste bzw. **▲**-Taste ändern.
2. Mit der **OK**-Taste bestätigen.

### 4.8.5 Kontrast

Stellt den Kontrast ein.

1. Die Kontrasteinstellung mit der **▼**-Taste bzw. **▲**-Taste wählen.
2. Mit der **OK**-Taste bestätigen.

### 4.8.6 Lautsprecher

Stellt die Lautstärke ein.

1. Die Lautstärke mit der **▼**-Taste bzw. **▲**-Taste einstellen.
2. Mit der **OK**-Taste bestätigen.

### 4.8.7 Sprache

Stellt die Sprache ein.

1. Die Sprache mit der **▼**-Taste bzw. **▲**-Taste auswählen.
2. Mit der **OK**-Taste bestätigen.

### 4.8.8 Messeinheit

Stellt die Messeinheit ein.

1. Die Messeinheit mit der **▼**-Taste bzw. **▲**-Taste auswählen.
2. Mit der **OK**-Taste bestätigen.

### 4.8.9 Softwareversion

Zeigt die Versionsnummer und Sachnummer der Software an.

### 4.8.10 Anmelden

Nur für Service

1. Den vierstelligen Code eingeben, um das Service-Menü zu öffnen.

### 4.8.11 Bluetooth® (optional)

Schaltet die Bluetooth®-Funktion an bzw. aus.

1. Bluetooth® **An** bzw. **Aus** mit der **OK**-Taste bestätigen.

**i** Das Gerät ist über Bluetooth® für das Drucken und die Verbindung mit einer App vorbereitet.

**i** Eine aktive Bluetooth®-Verbindung wird durch ein entsprechendes Symbol im Display angezeigt.

**i** Im Flugzeug darf Bluetooth® nicht aktiviert werden.

### 4.8.12 Ausschalten

Schaltet das Gerät aus.

**i** Das Gerät schaltet sich 4 Minuten nach der letzten Bedienung selbstständig aus.

1. Die **OK**-Taste kurz drücken.
- ✓ Das Gerät schaltet sich aus.

## 5 Drucken von Messergebnissen

Das Gerät kann optional mit Bluetooth® konfiguriert werden. Um die Messergebnisse auszudrucken, kann das Gerät per Bluetooth® mit dem Dräger Mobile Printer Bluetooth® (Sachnummer: 3700421) verbunden werden.

**i** Gebrauchsanweisung Dräger Mobile Printer Bluetooth® beachten.

**i** Im Flugzeug darf Bluetooth® nicht aktiviert werden.

## 6 Störungsbeseitigung

### 6.1 Störungsbeseitigung

Im Falle eines Gerätefehlers wird eine Fehlermeldung angezeigt. Die Nummer, die unterhalb der Meldung erscheint, wird für Servicefunktionen genutzt. Wenn die Störung auch nach mehrmaligem Einschalten und Ausschalten noch besteht, DrägerService kontaktieren.

Störung/Fehler	Ursache	Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten.	Die Batterie ist leer.	Die Batterie wechseln.
Volumen zu gering / Probe ungültig	Der Proband pustet unstetig oder nicht kräftig genug.	Stärker und ohne Unterbrechungen in den Trichter pusten.
Gerät außerhalb des Temperaturbereichs	Das Gerät ist zu warm oder zu kalt.	Das Gerät abkühlen oder wärmer werden lassen.
!!! (Messbereich überschritten)	Der Messbereich ist überschritten. Alkoholrückstände im Mund können fehlerhafte Messwerte verursachen.	Mindestens 15 Minuten Wartezeit nach der letzten Alkoholaufnahme über den Mund müssen verstrichen sein. Zum Wiederholen auf die  Taste drücken.
Probenunterbrechung	Unregelmäßiges Ausatmen, abruptes Beenden oder Einatmen	Atemluftprobe wiederholen, durch Drücken auf die  Taste
Fehlernummer	Gerätefehler	Gerät ausschalten und wieder einschalten. Bei bleibendem Fehler, DrägerService oder Händler kontaktieren.

## 7 Wartung

### 7.1 Wartung

Gerät halbjährlich justieren lassen, da durch Drifterscheinungen die Messunsicherheit mit der Zeit zunimmt. Justierung nur durch autorisierte Personen durchführen lassen, z. B. DrägerService.

Kalibrierzertifikate:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

## 7.2 Batterie wechseln

- Das Gerät ausschalten.
- Den Batteriedeckel abschieben.
- Die Batterie (Batterietyp: 3 V CR123A; Bestellnr.: 45 43 808) wechseln, dabei auf die korrekte Polarität achten.
- Den Batteriedeckel aufstecken.
- Prüfen, ob die Uhrzeit korrekt eingestellt ist.

**i** Wenn der Batteriewechsel länger als 5 Minuten dauert, muss die Uhrzeit neu eingestellt werden. Eine Messung ist nur mit eingestellter Uhrzeit möglich.

## 7.3 Reinigung

Das Gerät sollte mit einem Reinigungsmittel auf Ethanolbasis gereinigt werden.

Um das Gerät zu reinigen:

- Das Gerät ausschalten.
- Das Mundstück vom Gerät entfernen.
- Das Gerät mit einem mit Reinigungsmittel befeuchteten Einwegtuch abwischen. Das Reinigungsmittel nicht direkt auf das Gerät auftragen.
- i** Sicherstellen, dass keine Flüssigkeit in das Metallstück der Mundstückaufnahme oben am Gerät gelangt.
- Durch eine passive Probenahme sicherstellen, dass keine Ethanolreste am Gerät anhaften und das Ergebnis **KEIN ALKOHOL** angezeigt wird.
- Wenn weiterhin **ALKOHOL** angezeigt wird, die passive Probenahme nach einiger Zeit (10-15 Minuten) wiederholen bis das Ergebnis **KEIN ALKOHOL** angezeigt wird.
- Wenn weiterhin **ALKOHOL** angezeigt wird, das Gerät bis zu 24 Stunden lagern, damit sich das Reinigungsmittel verflüchtigen kann. Die passive Probenahme nach einiger Zeit wiederholen.

Informationen zur Desinfektion von Alcotest-Geräten siehe Dokument 9300698 unter [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Lagerung

### 8.1 Lagerung

#### ⚠ WARNUNG

#### Geräteschäden

Auslaufende Batteriesäure kann Schäden am Gerät verursachen.

- Batterie entnehmen, wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.

## 9 Entsorgung

-  Dieses Produkt darf nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es ist daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet.
- Dräger nimmt dieses Produkt kostenlos zurück. Informationen dazu geben die nationalen Vertriebsorganisationen und Dräger.
-  Batterien und Akkus dürfen nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Sie sind daher mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Batterien und Akkus gemäß den geltenden Vorschriften bei Batteriesammelstellen entsorgen.

## 10 Technische Daten

### 10.1 Technische Daten

#### Messprinzip

Elektrochemischer Sensor

#### Messbereich

Atemalkoholkonzentration	0,00 bis 2,50 mg/L (Ethanolmasse pro Ausatemvolumen bei 34 °C und 1013 hPa.)
Blutalkoholkonzentration	0,00 bis 5,00 % (Ethanolmasse pro Blutvolumen bzw. -masse bei 20 °C und 1013 hPa.)

Bei der Angabe dieser Daten wird ein Umrechnungsfaktor von 2100 zwischen Atem- und Blutalkoholkonzentrationsangaben verwendet (Werkseinstellung, länderspezifische Umrechnungsfaktoren konfigurierbar).

#### Messeinheiten

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EN 15964. Es kann entsprechend der Norm konfiguriert werden.

Messwertanzeige bei Konfiguration nach EN 15964:

Messwert	Anzeige
0,0 mg/L bis 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L bis 2,5 mg/L	Messwert

#### Umgebungsbedingungen

Bei Betrieb	-5 °C bis +50 °C (23 °F bis +122 °F) 10 bis 100 % r. F. (nicht kondensierend) 600 bis 1300 hPa
Bei Lagerung	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)

15 bis 75 % r. F. (10 bis 100 % r. F. <48 h)

#### Probenahme

Ausatemvolumen	>1,2 L (voreingestellt)
Ausatemstrom	>10 L/min (voreingestellt)
Atemdauer	>1,6 s (voreingestellt)

#### Messgenauigkeit

Standardabweichung der Wiederholbarkeit mit Ethanolstandard

Bis 0,50 mg/L	0,008 mg/L oder
≥0,50 mg/L	1,7 % des Messwerts
Bis 1,00 ‰	0,017 ‰ oder
≥1,00 ‰	1,7 % des Messwerts
	Je nachdem welcher Wert höher ist

#### Empfindlichkeitsdrift

Typischerweise 0,4 % des Messwerts pro Monat

#### Wartezeit für Messbereitschaft nach einer vorherigen Messung mit:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

#### Justierung

Empfehlung: alle 6 Monate (lokale Abweichungen möglich)

#### Abmessungen

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (B x H x T)

#### Gewicht:

ca. 150 g

#### Spannungsversorgung

1 Stück 3 V CR123A

Die Batterie ist für bis zu 1.500 Messungen ausgelegt (abhängig von Benutzung und Umgebungsbedingungen)

#### Schutzklasse

IP 54

#### Schnittstelle

Micro-USB, 2.0 fullspeed; nur für Service

#### CE-Kennzeichnungen

Elektromagnetische Verträglichkeit

#### Konfiguration möglich, siehe Typenschild

## Contents

<b>1</b>	<b>Safety-related information .....</b>	11
<b>2</b>	<b>Conventions in this document .....</b>	11
2.1	Meaning of the warnings .....	11
2.2	Typographical conventions.....	11
<b>3</b>	<b>Description .....</b>	11
3.1	Product overview .....	11
3.2	Intended use.....	11
<b>4</b>	<b>Use .....</b>	11
4.1	Prerequisites for use.....	11
4.2	Initial operation .....	12
4.3	Taking an automatic breath sample .....	12
4.4	Taking a manual breath sample (optional) .....	12
4.5	Taking a passive breath sample (optional).....	12
4.6	Removing the mouthpiece.....	12
4.7	Menu.....	12
4.8	Menu items .....	13
<b>5</b>	<b>Printing the measurement results.....</b>	13
<b>6</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	13
6.1	Troubleshooting.....	13
<b>7</b>	<b>Maintenance .....</b>	14
7.1	Maintenance .....	14
7.2	Changing the battery .....	14
7.3	Cleaning .....	14
<b>8</b>	<b>Storage .....</b>	14
8.1	Storage .....	14
<b>9</b>	<b>Disposal.....</b>	14
<b>10</b>	<b>Technical data.....</b>	14
10.1	Technical data .....	14

## 1 Safety-related information

- Before using this product, carefully read these instructions for use and those of the associated products.
- Strictly follow the instructions for use. The user must fully understand and strictly observe the instructions. Use the product only for the purposes specified in the intended use section of this document.
- Do not dispose of the instructions for use. Ensure that they are stored and used appropriately by the user.
- Only trained and competent users are permitted to use this product.
- Do not use a faulty or incomplete product. Do not modify the product.
- Notify Dräger in the event of any component fault or failure.
- Comply with all local and national rules and regulations associated with this product.
- Only trained and competent personnel are permitted to inspect, repair and service the product. Dräger recommend a Dräger service contract for all maintenance activities and that all repairs are carried out by Dräger.
- Use only genuine Dräger spare parts and accessories. Otherwise, the proper functioning of the product may be impaired.

 These instructions for use can be downloaded in other languages in electronic format from the appropriate product page ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) or obtained free of charge as a printed copy from Dräger or the specialist shop.

- Only use chargers, power packs, batteries, or rechargeable batteries that Dräger has approved for this product.

## 2 Conventions in this document

### 2.1 Meaning of the warnings

The following warnings are used in this document to alert the user to possible hazards. A definition of the meaning of each warning is as follows:

Warning symbols	Signal word	Classification of warning
	WARNING	Indicates a potentially hazardous situation. If not avoided, it could result in death or serious injury.
	CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation. If not avoided, it could result in physical injury. It may also be used to alert against unsafe practices.
	NOTICE	Indicates a potentially hazardous situation. If not avoided, it could result in damage to the product or environment.

### 2.2 Typographical conventions

**Text** Text in bold identifies labels on the device and text on the display.

- ▶ This triangle in warnings identifies the options available for avoiding the hazard.
- > The greater-than symbol identifies a navigation path in a menu.
-  This symbol indicates information that may make the use of this product easier.

## 3 Description

### 3.1 Product overview

See fold-out page

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Breath alcohol testing device  |
| 2  |  button (turning the device on/off; confirming entries) |
| 3  |  button (calling up the menu; setting a value)          |
| 4  | LEDs   |
| 5  | Mouthpiece receptacle (can be configured: right or left)   |
| 6  | Display  |
| 7  |  button (setting a value)                               |
| 8  | USB port (not for charging the device, for service personnel only)   |
| 9  | Wrist strap  |
| 10 | Battery compartment cover  |
| 11 | Battery  |
| 12 | Strap for changing the battery   |
| 13 | Loudspeaker  |
| 14 | Mouthpiece   |

### 3.2 Intended use

The Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> breath alcohol testing device is used to measure the breath alcohol concentration in a person's breath. This measurement is used to determine a person's blood alcohol level. Therapeutic measures should not be taken on the basis of the measurement.

## 4 Use

### 4.1 Prerequisites for use

#### WARNING

Small parts of the device may come loose and be swallowed.  
▶ The device is not intended for children under the age of 3.

The device is adjusted in the factory before delivery. If the adjustment date is more than 6 months ago, then the device should be adjusted, e.g. by DrägerService.

- After the last alcohol consumption, wait for approx. 15 minutes.
- The wait time cannot be shortened by rinsing the mouth with water or a non-alcoholic drink.
- Residual mouth alcohol or aromatic drinks (e.g. fruit juice), alcoholic mouth sprays and medicines can falsify the measurement.

<sup>1)</sup> Alcotest® is a registered trademark of Dräger.

- Burping and vomiting can falsify the measurement result.

#### 4.1.1 Before sampling

The test person must breathe regularly and calmly before sampling. The test person must be capable of providing the minimum breath volume required for sampling.

#### 4.1.2 Attaching the wrist strap

Use the wrist strap to secure the device to your wrist.

1. Feed the fastening lug of the wrist strap through the eye on the device.
2. Pull the top part of the wrist strap through the fastening lug.

#### 4.1.3 Preparing for use

1. Make sure a sufficiently charged battery has been correctly inserted.
2. Make sure a clean mouthpiece has been attached.
3. Make sure the device is securely held by using the wrist strap correctly.

#### 4.1.4 Turning on the device

1. Press and hold the  button for approx. 1 second.
2. Wait until the display indicates that the device is ready to take a measurement.

#### 4.1.5 Turning off the device

- Press and hold the  button for approx. 3 seconds.

 The device will turn itself off 4 minutes after last being operated.

### 4.2 Initial operation

When the device is turned on for the first time, a setup wizard appears. No setup wizard appears for pre-configured devices.

The following settings are made using the setup wizard:

- Language
- Date
- Time format
- Time

All settings can be subsequently changed via the menu.

 Loss of default settings

If the battery is removed for longer than 5 minutes, then the date and time will need to be reset.

### 4.3 Taking an automatic breath sample

 Use a new mouthpiece for every test person.

 Do not apply high concentrations of breath alcohol to the sensor, e.g. by rinsing the mouth with high-proof alcohol shortly before taking the measurement. Doing so would reduce the life span of the sensor.

1. Remove the mouthpiece (order no. 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "with exhalation non-return valve") from the packaging.

For hygiene reasons, leave the mouth contact area protected by the packaging until the mouthpiece is firmly fixed on the device.

2. Place the mouthpiece in the mouthpiece receptacle at an angle, then press it into the mouthpiece receptacle (see fold-out page, figures B, C).

The ribbed marking (contact surface) of the mouthpiece points upwards.  
⇒ The mouthpiece audibly clicks into place.

3. Completely remove the packaging.
4. Press and hold the  button for approx. 1 second until the startup screen appears.

An optional self-test is performed. Approx. 4 seconds later, the display shows the following:

- **READY**

⇒ The device is ready to perform a measurement.

5. Blow evenly and without interruption into the mouthpiece. A progress bar is displayed. An adequate breath flow is signalled by a continuous tone sounding. The continuous tone will stop with an audible click once an acceptable breath sample has been provided. After a few seconds (depending on the temperature of the device and the concentration measured), the measurement result is displayed with date and time.

#### 4.3.1 Carrying out another measurement

1. Briefly press the  button to carry out a new measurement. Once the sensor's recovery time has elapsed (see "Technical data", page 14), **READY** is shown.

### 4.4 Taking a manual breath sample (optional)

If the test person is not capable of providing the minimum volume required for sampling, sampling can be triggered manually.

1. Follow steps 1 to 3 of the automatic breath sample.
2. If the progress bar is shown after the breath sample has started, briefly press the  button.

When the results are displayed, they also show **MANUAL**.

### 4.5 Taking a passive breath sample (optional)

With passive sampling, sampling is triggered manually by the person using the device. Possible applications for this include testing the ambient air or a person's end-expiratory breath for the presence of alcohol.

1. Press and hold the  button for approx. 1 second until the startup screen appears.
2. Hold the prepared device **without** the funnel in the air to be analysed.
3. Briefly press the  button to start the measurement. When the results are displayed, they also show **PASSIVE**.

### 4.6 Removing the mouthpiece

- Push the mouthpiece at the mounting spacer up and out of the mouthpiece receptacle and dispose of it (see fold-out page, figure A).

### 4.7 Menu

To access the menu:

- Press the  button.

To access the context menu:

- Press the  button.

To navigate to the menu or to configure the settings:

1. Press the or button.
2. Press the button to confirm the function/input chosen.

To exit the menu:

- Choose the menu item **Back** in the sub-menus.
- Choose **Measuring** in the main menu.

## 4.8 Menu items

### 4.8.1 Measurement results

Shows all saved results with measurement unit, date and time, as well as sample number and the information as to whether the sample was taken manually or passively.

### 4.8.2 Infoscreen

Shows the part number and the serial number of the device, as well as the serial number of the EC sensor.

### 4.8.3 Next service

Displays the time until adjustment or service is due in days.

### 4.8.4 Date and time

Sets the date and time.

1. Change the digits using the or button.
2. Confirm with the .

### 4.8.5 Contrast

Adjusts the contrast.

1. Change the contrast setting using the or button.
2. Confirm with the .

### 4.8.6 Loudspeaker

Adjusts the volume.

1. Set the volume using the or button.
2. Confirm with the .

### 4.8.7 Language

Sets the language.

1. Select the language using the or button.
2. Confirm with the .

### 4.8.8 Measurement unit

Sets the measurement unit.

1. Select the measurement unit using the or button.
2. Confirm with the .

### 4.8.9 Software version

Displays the version number and part number of the software.

### 4.8.10 Signing in

For service personnel only.

1. Enter the four-digit code to open the service menu.

### 4.8.11 Bluetooth® (optional)

Turns the Bluetooth® feature on or off.

1. Confirm Bluetooth® **On** or **Off** with the .

The device is prepared for printing and connecting to an app via Bluetooth®.

An active Bluetooth® connection is displayed as a corresponding symbol on the display.

Bluetooth® must not be activated in aeroplanes.

### 4.8.12 Turning off

Turns off the device.

The device will turn itself off 4 minutes after last being operated.

1. Briefly press the .

✓ The device turns off.

## 5 Printing the measurement results

Bluetooth® can be optionally configured on the device. To print out the measurement results, use Bluetooth® to connect the device to the Dräger Mobile Printer Bluetooth® (part number: 3700421).

Observe the instructions for use for the Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® must not be activated in aeroplanes.

## 6 Troubleshooting

### 6.1 Troubleshooting

In the event of a device malfunction, an error message will be shown. The number which appears underneath the message is used for service functions. If the malfunction does not disappear after turning the device on and off several times, contact DrägerService.

Malfunction/Error	Cause	Remedy
Device cannot be turned on.	The battery is flat.	Change the battery.
Volume too small/sample invalid	The test person is blowing unevenly or not strongly enough.	Blow into the funnel with more force and without interruption.
Device outside temperature range	The device is too hot or too cold.	Allow the device to cool down or warm up.
!!! (measuring range exceeded)	The measuring range has been exceeded. Residual mouth alcohol can lead to incorrect measured values.	At least 15 minutes wait time must have passed since alcohol was last consumed through the mouth. To repeat, press the .
Sample interruption	Irregular exhalation, abrupt ending or inhalation	Repeat the breath sample by pressing the .

Malfunc-tion/Error	Cause	Remedy
Error number	Device error	Turn the device off and then back on. If the error persists, contact DrägerService or your retailer.

## 7 Maintenance

### 7.1 Maintenance

Have the device adjusted every six months as the measurement uncertainty increases over time due to drift effects. This adjustment must only be carried out by authorized persons, e.g. DrägerService.

Calibration certificates:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Changing the battery

1. Turn off the device.
2. Push off the battery cover.
3. Replace the battery (battery type: 3 V CR123A; order no.: 45 43 808). Ensure that the polarity is correct when doing so.
4. Reattach the battery cover.
5. Check whether the time has been set correctly.

 If changing the battery takes more than 5 minutes, the time needs to be reset. Measurements cannot be performed if the time has not been set.

### 7.3 Cleaning

Clean the device using an ethanol-based cleaning agent.

To clean the device:

1. Turn off the device.
2. Remove the mouthpiece from the device.
3. Wipe the device using a disposable cloth moistened with cleaning agent. Do not apply the cleaning agent directly to the device.
4. Make sure that no liquid enters the metal piece of the mouthpiece receptacle at the top of the device.
5. Carry out a passive sampling to ensure there is no residual ethanol inside the device and that the result displayed is **NO ALCOHOL**.
6. If **ALCOHOL** continues to be shown, repeat the passive sampling after a short break (10-15 minutes) until **NO ALCOHOL** is displayed.
7. If **ALCOHOL** continues to be shown, store the device for up to 24 hours to allow the cleaning agent to evaporate. Repeat the passive sampling after some time.

For information on disinfecting Alcotest devices, see document 9300698 at [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Storage

### 8.1 Storage

#### WARNING

#### Damage to the device

Leaking battery acid can cause damage to the device.

- Remove the battery if the device is not going to be used for a prolonged period of time.

## 9 Disposal

 This product must not be disposed of as household waste. This is indicated by the adjacent symbol.

 You can return this product to Dräger free of charge. For information please contact the national marketing organizations or Dräger.

 Batteries must not be disposed of as household waste. They are therefore marked with the adjacent symbol. Dispose of batteries at battery collection centres as specified by the applicable regulations.

## 10 Technical data

### 10.1 Technical data

#### Measuring principle

Electrochemical sensor

#### Measuring range

Breath alcohol concentration	0.00 to 2.50 mg/L (Ethanol mass per breath volume at 34 °C and 1013 hPa)
------------------------------	---

Blood alcohol concentration	0.00 to 5.00 % (Ethanol mass per blood volume or mass at 20 °C and 1013 hPa)
-----------------------------	---

A conversion factor of 2100 is used to calculate the blood alcohol concentration using the breath alcohol concentration data (factory setting, country-specific conversion factors can be configured).

#### Measurement units

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

The device meets the requirements of EN 15964. It can be configured in accordance with the standard.

Display of measured values if configured in accordance with EN 15964:

Measured value	Display
0.0 mg/L to 0.029 mg/L	0.0 mg/L
0.03 mg/L to 2.5 mg/L	Measured value

#### Ambient conditions

During operation	-5 °C to +50 °C (23 °F to 122 °F) 10 to 100 % RH (non-condensing) 600 to 1300 hPa
------------------	---

During storage	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
	15 to 75 % RH (10 to 100 % RH <48 h)

**Sampling**

Breath volume	>1.2 L (default setting)
Breath flow	>10 L/min (default setting)
Breath duration	>1.6 s (default setting)

**Measurement accuracy**

Standard deviation of repeatability with ethanol standard	
Up to 0.50 mg/L	0.008 mg/L or
≥0.50 mg/L	1.7 % of the measured value
Up to 1.00 ‰	0.017 ‰ or
≥1.00 ‰	1.7 % of the measured value depending on which value is higher

**Sensitivity drift**

Typically 0.4 % of the measured value per month

**Wait time for measurement readiness following a previous measurement of:**

0.00 mg/L: 2 s	0.00 ‰: 2 s
0.25 mg/L: 20 s	0.50 ‰: 20 s
0.50 mg/L: 40 s	1.00 ‰: 40 s
1.00 mg/L: 80 s	2.00 ‰: 80 s
>1.50 mg/L: 120 s	>3.00 ‰: 120 s

**Adjustment**

Recommendation: every 6 months (local deviations possible)

**Dimensions**

50/60 mm × 141 mm × 31 mm (W × H × D)

**Weight:**

approx. 150 g

**Power supply**

1 × 3 V CR123A

The battery is designed for up to 1500 measurements (depending on use and ambient conditions)

**Protection class**

IP 54

**Interface**

Micro-USB, 2.0 fullspeed; for service personnel only

**CE marking**

Electromagnetic compatibility

**Configuration possible, see nameplate**

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Informations relatives à la sécurité.....</b>	17
<b>2</b>	<b>Conventions utilisées dans ce document .....</b>	17
2.1	Signification des avertissements .....	17
2.2	Conventions typographiques .....	17
<b>3</b>	<b>Description .....</b>	17
3.1	Aperçu du produit .....	17
3.2	Domaine d'application .....	17
<b>4</b>	<b>Utilisation .....</b>	18
4.1	Conditions préalables pour l'utilisation .....	18
4.2	Première mise en service .....	18
4.3	Prélèvement automatique d'un échantillon d'haleine .....	18
4.4	Prélèvement manuel d'un échantillon d'haleine (en option) .....	19
4.5	Prélèvement passif d'un échantillon d'haleine (en option).....	19
4.6	Retrait de l'embout buccal .....	19
4.7	Menu.....	19
4.8	Éléments du menu.....	19
<b>5</b>	<b>Impression des résultats de la mesure.....</b>	20
<b>6</b>	<b>Élimination des dérangements.....</b>	20
6.1	Dépannage .....	20
<b>7</b>	<b>Maintenance .....</b>	20
7.1	Maintenance .....	20
7.2	Remplacer la pile .....	20
7.3	Nettoyage .....	20
<b>8</b>	<b>Stockage.....</b>	20
8.1	Stockage.....	20
<b>9</b>	<b>Élimination .....</b>	21
<b>10</b>	<b>Caractéristiques techniques.....</b>	21
10.1	Caractéristiques techniques .....	21

## 1 Informations relatives à la sécurité

- Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et celle des produits associés.
- Veuillez respecter scrupuleusement la notice d'utilisation. L'utilisateur devra comprendre la totalité des instructions et les respecter scrupuleusement. Veuillez utiliser le produit en respectant rigoureusement le domaine d'application.
- Ne pas jeter la notice d'utilisation. Veillez à ce que l'utilisateur conserve et utilise cette notice de manière adéquate.
- Seul un personnel formé et compétent est autorisé à utiliser ce produit.
- Ne pas utiliser des produits défectueux ou incomplets. Ne pas modifier le produit.
- Veuillez informer Dräger en cas de défaut ou de dysfonctionnement sur le produit ou des composants du produit.
- Respecter les directives locales et nationales applicables à ce produit.
- Veuillez ne confier les opérations de vérification, de réparation et d'entretien qu'au personnel compétent et muni de la formation adéquate. Dräger recommande de conclure un contrat de service qui pourra se charger de tous les travaux de maintenance.
- Pour la maintenance, veuillez utiliser uniquement des pièces et accessoires Dräger. Sinon, le fonctionnement correct du produit est susceptible d'être compromis.

 La présente notice d'utilisation est disponible en plusieurs langues et peut être téléchargée au format électronique sur le site Internet du produit concerné ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) ou une version imprimée peut être commandée gratuitement auprès de Dräger ou de boutiques spécialisées.

- Utiliser uniquement les chargeurs, systèmes d'alimentation, piles et batteries rechargeables autorisés par Dräger pour ce produit.

## 2 Conventions utilisées dans ce document

### 2.1 Signification des avertissements

Les avertissements suivants sont utilisés dans ce document pour avertir l'utilisateur des dangers possibles. Les avertissements sont définis comme suit :

Symbole d'avertissement	Mention d'avertissement	Classification de l'avertissement
	AVERTISSEMENT	Signale une situation potentiellement dangereuse Si elle n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
	ATTENTION	Signale une situation potentiellement dangereuse Si elle n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures. Peut également être utilisé pour avertir d'une utilisation incorrecte.

Symbol d'avertissement	Mention d'avertissement	Classification de l'avertissement
	REMARQUE	Signale une situation potentiellement dangereuse Si elle n'est pas évitée, elle peut endommager le dispositif ou porter atteinte à l'environnement.

## 2.2 Conventions typographiques

<b>Texte</b>	Les textes en gras reprennent les textes apposés sur l'appareil et ceux affichés à l'écran.
►	Ce triangle signale, dans les avertissements, les possibilités existantes pour éviter le danger.
>	Le signe supérieur à signale un chemin de navigation au sein d'un menu.
	Cette icône précède une information destinée à faciliter l'utilisation de l'appareil.

## 3 Description

### 3.1 Aperçu du produit

Voir la page dépliante

1	Éthylotest
2	Bouton  (allumage/arrêt de l'appareil, confirmation des saisies)
3	Bouton  (affichage du menu, réglage d'une valeur)
4	DEL
5	Logement de l'embout buccal (configurable à droite ou à gauche)
6	Écran
7	Bouton  (réglage d'une valeur)
8	Port USB (réservé au service, ne sert pas à recharger l'appareil)
9	Dragonne
10	Couvercle du logement de pile
11	Pile
12	Tirant de remplacement de pile
13	Haut-parleur
14	Embout buccal

### 3.2 Domaine d'application

L'éthylotest Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> sert à mesurer la concentration d'alcool chez l'homme. Cette mesure est destinée à déterminer le taux d'alcoolisation des personnes testées. Elle ne devrait en aucun cas servir de base à des soins thérapeutiques.

1) Alcotest® est une marque déposée de Dräger.

## 4 Utilisation

### 4.1 Conditions préalables pour l'utilisation

#### **AVERTISSEMENT**

Les petits composants de l'appareil peuvent se détacher et être avalés.

- Cet appareil ne doit pas être utilisé sur des enfants de moins de 3 ans.

L'appareil est livré ajusté en usine. Si l'ajustage remonte à plus de 6 mois, l'appareil devrait être réajusté, par ex. par DrägerService.

- Respecter un délai d'env. 15 minutes après la dernière absorption d'alcool.
- Ce délai ne peut pas être raccourci en se rinçant la bouche à l'eau ou avec une boisson non alcoolisée.
- L'alcool restant dans la bouche ou les boissons aromatisées (comme le jus de fruit) ainsi que les sprays buccaux et les médicaments peuvent fausser la mesure.
- Les renvois ou les vomissements peuvent fausser le résultat de la mesure.

#### 4.1.1 Avant le prélèvement d'échantillon

La personne à tester doit respirer régulièrement et calmement avant le prélèvement d'échantillon. Elle doit être en mesure de fournir le volume expiratoire minimal requis pour le prélèvement d'échantillon.

#### 4.1.2 Utiliser la dragonne

Utiliser la dragonne pour sécuriser l'appareil sur le poignet.

1. Insérer la languette de fixation de la dragonne dans l'œillet sur l'appareil.
2. Faire passer la partie supérieure de la dragonne dans la languette de fixation.

#### 4.1.3 Préparer le test

1. Vérifier qu'une pile suffisamment chargée est correctement installée.
2. Vérifier que l'embout buccal est propre.
3. Vérifier que l'appareil est maintenu en toute sécurité en utilisant correctement la dragonne.

#### 4.1.4 Mettre l'appareil en marche

1. Maintenir le bouton  enfoncé pendant env. 1 seconde.
2. Patienter jusqu'à ce que l'appareil indique qu'il est prêt à effectuer la mesure.

#### 4.1.5 Mise à l'arrêt de l'appareil

- Veuillez maintenir le bouton  enfoncé pendant environ 3 secondes.

 L'appareil s'arrêtera automatiquement 4 minutes après sa dernière utilisation.

## 4.2 Première mise en service

Lorsque l'appareil est mis en marche pour la première fois, un assistant de configuration s'ouvre. Cette étape n'existe pas sur les appareils préconfigurés.

L'assistant de configuration aide à effectuer les réglages suivants :

- Langue
- Date
- Format de l'heure
- Heure

Tous ces réglages peuvent être modifiés ultérieurement dans le menu.

#### Perte des préréglages

Lorsque les piles sont retirées pendant plus de 5 minutes, la date et l'heure doivent être à nouveau réglées.

### 4.3 Prélèvement automatique d'un échantillon d'haleine

 Utiliser un embout buccal neuf par test et par personne.

 Ne pas appliquer de concentration élevée d'alcool dans l'haleine sur le capteur, par ex. en se lavant la bouche à l'aide d'un alcool très concentré, juste avant de réaliser la mesure. La durée de vie du capteur s'en trouverait diminuée.

1. Sortir le nouvel embout buccal (réf. 68 10 690 « standard », 68 11 055 « avec blocage de réinspiration ») de son emballage.  
Pour des raisons d'hygiène, ne pas retirer l'emballage de la partie en contact avec la bouche avant d'avoir bien fixé l'embout buccal sur l'appareil.
2. Poser l'embout buccal de travers sur son logement et l'y enfoncez (voir la page dépliante, figures B et C). Le marquage à rainure (surface à utiliser) de l'embout buccal est orienté vers le haut.  
⇒ L'embout buccal se met en place avec un déclic.
3. Retirer complètement l'emballage.
4. Appuyer sur le bouton  pendant env. 1 seconde, jusqu'à ce que l'écran de démarrage s'affiche.  
Le système peut alors effectuer un autotest (en option). Après env. 4 secondes, l'écran affiche :
  - **PRÊT**
  - ⇒ L'appareil est prêt pour la mesure.
5. Souffler régulièrement et sans interruption dans l'embout buccal. L'écran affiche une barre de progression. Le système émet un signal sonore continu lorsque le débit d'expiration est suffisant.  
Lorsque le prélèvement est suffisant, le signal sonore s'arrête avec un déclic audible.  
Le résultat de la mesure avec la date et l'heure s'affiche au bout de quelques secondes (en fonction de la concentration mesurée et de la température de l'appareil).

#### 4.3.1 Réaliser une nouvelle mesure

1. Appuyer sur le bouton  pour réaliser une nouvelle mesure.  
Une fois la durée de réinitialisation du capteur (Voir "Caractéristiques techniques", page 21) écoulée, **PRÊT** s'affiche.

## 4.4 Prélèvement manuel d'un échantillon d'haleine (en option)

Si la personne à tester ne peut fournir le volume d'air minimal nécessaire au test, effectuer le prélèvement d'échantillon manuellement.

1. Suivre les étapes 1 à 3 pour le prélèvement d'échantillon automatique.
2. Lorsque le cercle de progression apparaît au début de l'échantillonnage, appuyer brièvement sur le bouton . Le résultat est complété de la mention **MANUEL**.

## 4.5 Prélèvement passif d'un échantillon d'haleine (en option)

Le prélèvement d'échantillon passif est déclenché manuellement par l'utilisateur de l'appareil. Par ex., pour vérifier la teneur en alcool de l'air ambiant ou de l'air expiré par les personnes.

1. Appuyer sur le bouton  pendant env. 1 seconde, jusqu'à ce que l'écran de démarrage s'affiche.
  2. Maintenir l'appareil prêt à mesurer **sans** entonnoir dans l'air à analyser.
  3. Appuyer brièvement sur le bouton  -pour déclencher la mesure.
- Le résultat est complété de la mention **PASSIF**.

## 4.6 Retrait de l'embout buccal

- Veuillez pousser l'embout buccal vers le haut, au niveau de la pièce d'écartement, pour le sortir de son logement ; puis jetez-le (cf. page dépliante, figure A).

## 4.7 Menu

Pour afficher le menu :

- Appuyer sur le bouton .

Pour naviguer dans le menu ou modifier des réglages :

1. Appuyer sur le bouton  ou .
2. Confirmer la fonction sélectionnée ou la saisie en appuyant sur le bouton .

Pour sortir du menu :

- Dans les sous-menus, sélectionner **Retour**.
- Dans le menu principal, sélectionner **Mesure**.

## 4.8 Éléments du menu

### 4.8.1 Résultats de la mesure

Montre tous les résultats enregistrés avec unité de mesure, horodatage et numéro d'échantillon et indique si l'échantillon doit être prélevé manuellement ou de manière passive.

### 4.8.2 Écran Info

Afficher la référence de pièce et le numéro de série de l'appareil, ainsi que le numéro de série du capteur EC.

### 4.8.3 Prochain entretien

Indique le temps restant en jours pour l'ajustage et l'entretien.

### 4.8.4 Date et heure

Règle la date et l'heure.

1. Modifier les chiffres à l'aide du bouton  ou .
2. Confirmer à l'aide du bouton .

### 4.8.5 Contraste

Règle le contraste.

- 1.Modifier le réglage du contraste à l'aide du bouton  ou .
2. Confirmer à l'aide du bouton .

### 4.8.6 Haut-parleur

Règle le volume.

1. Régler le volume à l'aide du bouton  ou .
2. Confirmer à l'aide du bouton .

### 4.8.7 Langue

Règle la langue.

1. Sélectionner la langue à l'aide du bouton  ou .
2. Confirmer à l'aide du bouton .

### 4.8.8 Unité de mesure

Règle l'unité de mesure.

1. Sélectionner l'unité de mesure à l'aide du bouton  ou .
2. Confirmer à l'aide du bouton .

### 4.8.9 Version logicielle

Indique le numéro de la version et la référence de pièce du logiciel.

### 4.8.10 Enregistrement

Réservé au service

1. Saisir le code à quatre caractères pour afficher le menu Service.

### 4.8.11 Bluetooth® (en option)

Active ou désactive la fonction Bluetooth®.

1. Confirmer le Bluetooth® **Marche** ou **Arrêt** à l'aide du bouton .

 L'appareil est préparé via Bluetooth® pour l'impression et la connexion à une application.

 Une connexion Bluetooth® active est indiquée par un symbole correspondant à l'écran.

 Le Bluetooth® ne doit pas être activé en avion.

### 4.8.12 Mise à l'arrêt

Éteint l'appareil.

 L'appareil s'arrête automatiquement après 4 minutes sans utilisation.

1. Appuyer brièvement sur le bouton .
- ✓ L'appareil s'éteint.

## 5 Impression des résultats de la mesure

En option, l'appareil peut être configuré avec le Bluetooth®. Pour imprimer les résultats de la mesure, l'appareil peut être connecté via Bluetooth® à l'imprimante Dräger Mobile Printer Bluetooth® (référence de pièce : 3700421).

**! Tenir compte de la notice d'utilisation de l'imprimante Dräger Mobile Printer Bluetooth®.**

**! Le Bluetooth® ne doit pas être activé en avion.**

## 6 Élimination des dérangements

### 6.1 Dépannage

Dans le cas d'une erreur de l'appareil, un message d'erreur s'affiche. Le numéro apparaissant sous le message est utilisé pour les fonctions de service. Contacter DrägerService si la panne persiste même après plusieurs redémarrages.

Panne/Défaut	Cause	Solution
Impossible d'allumer l'appareil.	La pile est vide.	Remplacer la pile.
Volume trop faible/échantillon non valable	La personne à tester ne souffle pas de manière constante ou avec suffisamment de force.	Souffler plus fort et sans interruption dans l'entonnoir.
Appareil en dehors des températures limites	L'appareil est trop froid ou trop chaud.	Ramener l'appareil à une température de service adéquate.
!!! (Domaine de mesure dépassée)	Le domaine de mesure a été dépassé. Des résidus d'alcool dans la bouche peuvent fausser les valeurs mesurées.	Au moins 15 minutes doivent s'être écoulées après la dernière absorption d'alcool. Pour répéter, appuyer sur le bouton  .
Interruption du prélèvement	Expiration irrégulière, interruption brutale ou inhalation	Répéter le prélèvement d'air respiratoire en appuyant sur le bouton  .
Numéro de défaut	Défaut de l'appareil	Éteindre et rallumer l'appareil. Contacter DrägerService ou votre distributeur si le défaut persiste.

## 7 Maintenance

### 7.1 Maintenance

Faire ajuster l'appareil tous les six mois, les dérives compromettant peu à peu les mesures. Réserver les interventions d'ajustage à des personnes autorisées, par ex. au DrägerService.

Certificats d'étalonnage :

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Remplacer la pile

- Éteindre l'appareil.
- Ouvrir le couvercle du compartiment de la pile en le faisant glisser.
- Remplacer la pile (type de pile : 3 V CR123A ; référence : 45 43 808) en faisant attention à respecter la polarité.
- Remettre le couvercle du compartiment de la pile en place.
- Vérifier que l'heure affichée est correcte.

**! Si le remplacement de la pile dure plus de 5 minutes, l'heure doit être à nouveau réglée. L'heure doit être réglée pour pouvoir effectuer une mesure.**

### 7.3 Nettoyage

L'appareil doit être nettoyé à l'aide d'un détergent à base d'éthanol.

Pour nettoyer l'appareil :

- Éteindre l'appareil.
- Retirer l'embout buccal de l'appareil.
- Essuyer l'appareil à l'aide d'une lingette jetable imbibée de détergent. Ne pas appliquer le détergeant directement sur l'appareil.

**! S'assurer qu'aucun liquide ne pénètre dans la pièce métallique du logement de l'embout buccal en haut de l'appareil.**

- En cas de prélèvement d'échantillon passif, s'assurer qu'aucun résidu d'éthanol n'adhère sur l'appareil et que le résultat **PAS D'ALCOOL** s'affiche.
- Si **ALCOOL** est toujours affiché, recommencer le prélèvement d'échantillon passif après un certain temps (10-15 minutes) jusqu'à ce que le résultat **PAS D'ALCOOL** s'affiche.
- Si **ALCOOL** apparaît toujours, stocker l'appareil pendant 24 heures pour que le détergent puisse s'évaporer. Recommencer le prélèvement d'échantillon passif après un certain temps.

De plus amples informations concernant la désinfection des appareils Alcotest sont disponibles dans le document 9300698 sur [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Stockage

### 8.1 Stockage

#### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Endommagements de l'appareil

L'acide contenu dans la pile peut endommager l'appareil.

- Retirer la pile lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.

## 9 Élimination

-  Il est interdit d'éliminer ce produit avec les déchets domestiques. C'est pourquoi, il est marqué du symbole ci-contre.
- Dräger reprend gratuitement ce produit. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les distributeurs nationaux ou vous adresser directement à Dräger.
-  Il est interdit de jeter les piles et accumulateurs avec les ordures ménagères. C'est pourquoi, ils sont pourvus du pictogramme ci-contre. Remettre les piles et les batteries rechargeables conformément aux prescriptions en vigueur aux points de collecte pour piles.

## 10 Caractéristiques techniques

### 10.1 Caractéristiques techniques

#### Principe de mesure

Capteur électrochimique

#### Domaine de mesure

Concentration d'alcool dans l'haleine	0,00 à 2,50 mg/L (masse d'éthanol par volume expiratoire à 34 °C et 1013 hPa.)
Concentration d'alcool dans le sang	0,00 à 5,00‰ (masse d'éthanol par volume sanguin à 20 °C et 1013 hPa.)

Pour ces données, le système utilise un facteur de conversion de 2100 entre les concentrations d'alcool dans l'haleine et le sang (réglage du fabricant, facteurs de conversion nationaux configurables).

#### Unités de mesure

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

L'appareil est conforme aux exigences de la norme EN 15964. Il peut être configuré conformément à la norme. Affichage de la valeur mesurée en cas de configuration selon la norme EN 15964 :

Valeur mesurée	Affichage
0,0 mg/L à 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L à 2,5 mg/L	Valeur mesurée

#### Conditions ambiantes

En service	-5 °C à +50 °C (23 °F à +122 °F) 10 à 100 % d'humidité relative (sans condensation) 600 à 1300 hPa
------------	--

Stockage	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)
	15 à 75 % d'humidité relative (10 à 100 % d'humidité relative < 48 h)

#### Prélèvement d'échantillon

Volume expiratoire	>1,2 L (préréglé)
Débit expiratoire	>10 L/min (préréglé)

Durée de l'expiration	>1,6 s (valeur prédéfinie)
<b>Précision de mesure</b>	
Écart par défaut de la reproductibilité avec un étalon d'éthanol	
Jusqu'à 0,50 mg/L	0,008 mg/L ou
≥0,50 mg/L	1,7 % de la valeur mesurée
Jusqu'à 1,00 ‰	0,017 ‰ ou
≥ 1,00 ‰	1,7 % de la valeur mesurée
Suivant la valeur la plus élevée	
<b>Dérive en sensibilité</b>	
Généralement 0,4 % de la valeur mesurée par mois	
<b>Délai de disponibilité entre deux mesures :</b>	
0,00 mg/L : 2 s	0,00 ‰ : 2 s
0,25 mg/L : 20 s	0,50 ‰ : 20 s
0,50 mg/L : 40 s	1,00 ‰ : 40 s
1,00 mg/L : 80 s	2,00 ‰ : 80 s
>1,50 mg/L : 120 s	>3,00 ‰ : 120 s
<b>Ajustage</b>	
Recommandation : tous les 6 mois (différences locales possibles)	
<b>Dimensions</b>	
50/60 mm x 141 mm x 31 mm (L x H x P)	
<b>Poids :</b>	
env. 150 g	
<b>Alimentation électrique</b>	
1 pile 3 V CR123A La pile est conçue pour jusqu'à 1 500 mesures (en fonction de l'utilisation et des conditions ambiantes)	
<b>Classe de protection</b>	
IP54	
<b>Interface</b>	
Micro-USB, 2.0 fullspeed ; réservé au service	
<b>Marquages CE</b>	
Compatibilité électromagnétique	
<b>Configuration possible, voir plaque signalétique</b>	

## Índice de contenidos

<b>1</b>	<b>Información relativa a la seguridad.....</b>	23
<b>2</b>	<b>Convenciones en este documento.....</b>	23
2.1	Significado de las advertencias .....	23
2.2	Convenciones tipográficas .....	23
<b>3</b>	<b>Descripción .....</b>	23
3.1	Vista general del producto.....	23
3.2	Uso previsto.....	23
<b>4</b>	<b>Uso .....</b>	24
4.1	Condiciones para el uso .....	24
4.2	Primera puesta en marcha .....	24
4.3	Toma de muestra de aire espirado automática ...	24
4.4	Tomar una muestra de aire espirado de manera manual (opcional) .....	25
4.5	Tomar una muestra de aire espirado pasiva (opcional).....	25
4.6	Extracción de la boquilla.....	25
4.7	Menú.....	25
4.8	Elementos de menú.....	25
<b>5</b>	<b>Impresión de resultados de medición .....</b>	26
<b>6</b>	<b>Eliminación de averías .....</b>	26
6.1	Eliminación de averías .....	26
<b>7</b>	<b>Mantenimiento .....</b>	26
7.1	Mantenimiento .....	26
7.2	Cambiar la batería .....	26
7.3	Limpieza .....	26
<b>8</b>	<b>Almacenamiento .....</b>	26
8.1	Almacenamiento .....	26
<b>9</b>	<b>Eliminación.....</b>	27
<b>10</b>	<b>Características técnicas.....</b>	27
10.1	Características técnicas .....	27

## 1 Información relativa a la seguridad

- Antes de utilizar el producto, leer atentamente estas instrucciones de uso, así como las de los productos correspondientes.
- Observar exactamente las instrucciones de uso. El usuario tiene que comprender las instrucciones íntegramente y cumplirlas estrictamente. El producto debe utilizarse exclusivamente conforme a los fines de uso previstos.
- No eliminar las instrucciones de uso. Se debe garantizar que el usuario use y guarde las instrucciones correctamente.
- Solo personal especializado y formado debe utilizar este producto.
- No utilizar productos incompletos ni defectuosos. No realizar modificaciones en el producto.
- Informar a Dräger si se produjeron fallos o averías en el producto o en componentes del mismo.
- Observar las directrices locales y nacionales aplicables a este producto.
- Solo personal especializado y debidamente formado debe comprobar, reparar y mantener el producto. Dräger recomienda cerrar un contrato de mantenimiento con Dräger y que todos los trabajos de mantenimiento sean realizados por Dräger.
- Utilizar únicamente piezas y accesorios originales de Dräger para realizar los trabajos de mantenimiento. De lo contrario, el funcionamiento correcto del producto podría verse mermado.

 Estas instrucciones de uso están disponibles en otros idiomas y se pueden descargar en formato electrónico en el sitio web del producto correspondiente ([www draeger com](http://www draeger com)); también se puede pedir una versión impresa gratuita a través de Dräger o tiendas especializadas.

- Utilizar única y exclusivamente cargadores, unidades de suministro, pilas o baterías autorizados por Dräger para este producto.

## 2 Convenciones en este documento

### 2.1 Significado de las advertencias

En este documento se utilizan las siguientes advertencias para alertar al usuario de los posibles peligros. El significado de las advertencias se define a continuación:

Símbolo de advertencia	Palabra indicadora	Clasificación de la advertencia
	ADVERTENCIA	Advertencia de una situación potencialmente peligrosa. En caso de no evitarse, pueden sufrirse lesiones graves e incluso mortales.
	PRECAUCIÓN	Advertencia de una situación potencialmente peligrosa. En caso de no evitarse, pueden sufrirse lesiones. Puede utilizarse también para advertir acerca de un uso incorrecto.

Símbolo de advertencia	Palabra indicadora	Clasificación de la advertencia
	AVISO	Advertencia de una situación potencialmente peligrosa. En caso de no evitarse, pueden producirse daños en el producto o en el medio ambiente.

### 2.2 Convenciones tipográficas

<b>Texto</b>	Los textos en negrita identifican inscripciones en el aparato y textos de la pantalla.
►	Este triángulo indica, en las indicaciones de advertencia, las posibilidades para evitar el peligro.
>	El signo "mayor que" indica un botón de navegación en un menú.
	Este símbolo identifica información que facilita el uso del producto.

## 3 Descripción

### 3.1 Vista general del producto

Véase página desplegable

- 1 Alcoholímetro
- 2 Tecla  (conectar/desconectar el dispositivo, confirmar entradas)
- 3 Tecla  (abrir el menú, ajustar valor)
- 4 LED
- 5 Alojamiento de boquilla (configurable: derecha o izquierda)
- 6 Pantalla
- 7 Tecla  (ajustar valor)
- 8 Conexión USB (no para cargar el equipo, únicamente para el servicio técnico)
- 9 Correa para muñeca
- 10 Cubierta del compartimento de la batería
- 11 Batería
- 12 Lengüeta para el cambio de pila
- 13 Altavoz
- 14 Boquilla

### 3.2 Uso previsto

El alcoholímetro Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> sirve para medir la concentración de alcohol presente en el aliento humano. La medición se emplea para determinar el nivel de alcoholemia de las personas. No deben tomarse medidas terapéuticas sobre la base de la medición.

1) Alcotest® es una marca registrada por Dräger.

## 4 Uso

### 4.1 Condiciones para el uso

#### **ADVERTENCIA**

Las piezas pequeñas del dispositivo podrían desprenderse y suponer riesgo de asfixia.

- El dispositivo no está indicado para niños menores de 3 años.

El dispositivo se entrega ajustado de fábrica. Si han transcurrido más de 6 meses desde el último ajuste, el dispositivo deberá ajustarse, por ejemplo, por parte de DrägerService.

- Esperar aprox. 15 minutos después de haber tomado la última bebida alcohólica.
- El tiempo de espera no se puede reducir por medio de enjuagues de la boca con agua o bebidas no alcohólicas.
- Las cantidades residuales de alcohol o las bebidas aromatizadas (p. ej., zumo de fruta), los aerosoles alcohólicos para la boca y los medicamentos pueden falsear los resultados de la medición.
- Los eructos y los vómitos también pueden falsear los resultados de la medición.

#### 4.1.1 Antes de la toma de muestras

La persona objeto de la prueba debe respirar con normalidad y tranquilidad antes de la toma de muestras. La persona objeto de la prueba debe estar en condiciones de proporcionar el volumen de aire espirado mínimo requerido.

#### 4.1.2 Colocación de la correa para muñeca

Para asegurar el dispositivo a la muñeca, utilizar la correa para muñeca.

1. Introducir la lengüeta de fijación de la correa para muñeca en el enganche del dispositivo.
2. Pasar la parte superior de la correa para muñeca a través de la lengüeta de fijación.

#### 4.1.3 Preparar el dispositivo

1. Asegurarse de que la batería tenga suficiente carga y esté bien colocada.
2. Comprobar que se ha colocado una boquilla limpia.
3. Comprobar que el dispositivo se mantiene correctamente colocado de forma segura mediante la adecuada utilización de la correa para muñeca.

#### 4.1.4 Encender el dispositivo

1. Mantener la tecla  pulsada durante aprox. 1 segundo.
2. Esperar hasta que el dispositivo indique que está listo para realizar la medición.

#### 4.1.5 Desconexión del aparato

- Mantener la tecla  pulsada durante aprox. 3 segundos.

 El aparato se desconecta automáticamente 4 minutos después del último manejo.

## 4.2 Primera puesta en marcha

Al encender el dispositivo por primera vez, se abre un asistente de instalación. En el caso de dispositivos preconfigurados, este paso se omite.

Con el asistente de instalación se realizan los siguientes ajustes:

- Idioma
- Fecha
- Formato de hora
- Hora

Todos los ajustes pueden modificarse posteriormente a través del menú.

#### Pérdida de los ajustes de serie

Si la pila se extrae durante más de 5 minutos, la hora y la fecha se deberán configurar de nuevo.

### 4.3 Toma de muestra de aire espirado automática

 Utilizar una boquilla nueva para cada persona que va a ser sometida a una prueba.

 No se deben aplicar elevadas concentraciones de alcohol en aire espirado en el sensor, p. ej., mediante enjuagues de boca con productos de alta graduación alcohólica poco antes de la medición. En este caso se reduciría la vida útil del sensor.

1. Sacar la boquilla (n.º ref. 68 10 690 "convencional", 68 11 055 "con válvula antirretorno") de su embalaje. Por razones de higiene, mantener protegida la zona de contacto con la boca por el embalaje hasta que la boquilla esté encajada en el dispositivo.
2. Colocar la boquilla en diagonal en el alojamiento de boquilla e introducirla en este con presión (véase página desplegable, fig. B,C). La superficie ranurada (superficie de presión) de la boquilla señalará hacia arriba.  
⇒ La boquilla encaja con un clic.
3. Retirar el embalaje completo.
4. Mantener pulsada la tecla  durante aprox. 1 segundo hasta que aparezca la pantalla de inicio. Se lleva a cabo una autocomprobación opcional del dispositivo. Tras aprox. 4 segundos, en la pantalla aparecerá lo siguiente:
  - **LISTO**  
⇒ El dispositivo está listo para la medición.
5. Soplar uniformemente y sin interrupción por la boquilla. Se muestra una barra de progreso. La presencia de un flujo de aire espirado suficiente se indica por medio de una señal acústica continua. Una vez que la muestra de aire espirado es suficiente, la señal acústica continua finaliza con un sonoro clic. Al cabo de unos segundos (en función de la temperatura del dispositivo y de la concentración medida), aparece el resultado de la medición con la fecha y la hora.

#### 4.3.1 Realizar otra medición

1. Presionar brevemente la tecla  para realizar una nueva medición. Tras el tiempo de recuperación del sensor (consulte "Características técnicas", página 27) se muestra **LISTO**.

## 4.4 Tomar una muestra de aire espirado de manera manual (opcional)

Cuando la persona sometida a la prueba no puede aportar el volumen mínimo necesario, la toma de muestras se puede iniciar manualmente.

1. Seguir los pasos 1 a 3 para la toma de muestra de aire espirado automática.
2. Si, tras comenzar la toma de la muestra de aire espirado, aparece el círculo de progreso, presionar brevemente la tecla **OK**.  
En la indicación del resultado se muestra también **MANUAL**.

## 4.5 Tomar una muestra de aire espirado pasiva (opcional)

Para la toma de muestras pasiva, el usuario del dispositivo la activa manualmente. Entre las posibles aplicaciones, se encuentra la comprobación de la presencia de alcohol en el aire ambiental o en el aire exhalado por personas.

1. Mantener pulsada la tecla **OK** durante aprox. 1 segundo hasta que aparezca la pantalla de inicio.
2. Mantener el dispositivo preparado para medir y **sin embudo** en el aire a analizar.
3. Presionar brevemente la tecla **OK** para activar la medición.  
En la indicación del resultado se muestra también **PASIVO**.

## 4.6 Extracción de la boquilla

- Empujar la boquilla hacia arriba por el espaciador para sacarla del alojamiento de la boquilla y luego eliminarla (ver página desplegable, figura A).

## 4.7 Menú

Para acceder al menú:

- Pulsar la tecla **Y**.

Para navegar por el menú o realizar ajustes:

1. pulsar la tecla **Y** o **A**.
2. Confirmar la función/entrada seleccionada con la tecla **OK**.

Para salir del menú:

- En los submenús, seleccionar la entrada del menú **Regresar**.
- En el menú principal, seleccionar la entrada del menú **Medida**.

## 4.8 Elementos de menú

### 4.8.1 Resultados de medición

Indica todos los resultados guardados junto a la unidad de medida, la fecha y la hora, así como el número de la muestra y la indicación de si la toma de muestras se realizó de forma manual o pasiva.

### 4.8.2 Pantalla de información

Muestra el número de referencia y el número de serie del dispositivo, y el número de serie del sensor CE.

### 4.8.3 Próximo servicio

Indica el tiempo restante para el siguiente ajuste y servicio en días.

### 4.8.4 Fecha y hora

Permite ajustar la fecha y la hora.

1. Modificar los números con las teclas **Y** o **A**.
2. Confirmar con la tecla **OK**.

### 4.8.5 Contraste

Permite ajustar el contraste.

1. Seleccionar los ajustes de contraste con las teclas **Y** o **A**.
2. Confirmar con la tecla **OK**.

### 4.8.6 Altavoz

Permite ajustar el volumen.

1. Ajustar el volumen con las teclas **Y** o **A**.
2. Confirmar con la tecla **OK**.

### 4.8.7 Idioma

Permite ajustar el idioma.

1. Seleccionar el idioma con las teclas **Y** o **A**.
2. Confirmar con la tecla **OK**.

### 4.8.8 Unidad de medida

Permite ajustar la unidad de medida.

1. Seleccionar la unidad de medición con las teclas **Y** o **A**.
2. Confirmar con la tecla **OK**.

### 4.8.9 Versión de software

Muestra el número de versión y el número de referencia del software.

### 4.8.10 Registro

Solo con fines de servicio

1. Para acceder al menú de servicio, introducir el código de cuatro cifras.

### 4.8.11 Bluetooth® (opcional)

Activa o desactiva la función Bluetooth®.

1. Confirmar Bluetooth® **Act.** o **Des.** con la tecla **OK**.

**[i]** El dispositivo está preparado para conectarse con una impresora y a una aplicación a través de Bluetooth®.s

**[i]** La activación de la conexión a través de Bluetooth® se indica en la pantalla con el correspondiente símbolo.

**[i]** La función de Bluetooth® no se puede activar en aviones.

### 4.8.12 Desconexión

Permite apagar el dispositivo.

**[i]** El dispositivo se apaga automáticamente 4 minutos después del último manejo.

1. Pulsar brevemente la tecla **OK**.
- ✓ El dispositivo se apaga.

## 5 Impresión de resultados de medición

La función Bluetooth® está incluida en todos los dispositivos y se puede configurar en caso necesario. Para imprimir los resultados de medición, el dispositivo se puede conectar por Bluetooth® con el Dräger Mobile Printer Bluetooth® (número de referencia: 3700421).

**■ Tener en cuenta las instrucciones de uso del Dräger Mobile Printer Bluetooth®.**

**■ La función de Bluetooth® no se puede activar en aviones.**

## 6 Eliminación de averías

### 6.1 Eliminación de averías

Cuando se produce un error en el dispositivo, aparece un mensaje de error. El número que aparece debajo del mensaje de error se emplea con fines de servicio. Si el fallo persiste después de repetidos procesos de conexión y desconexión, ponerse en contacto con DrägerService.

Fallo/error	Causa	Solución
El dispositivo no se puede conectar.	La pila está gastada.	Cambiar la pila.
Volumen demasiado bajo / muestra inválida	La persona sometida a la prueba no sopla lo suficientemente fuerte o de manera continua.	Soplar con más fuerza y sin interrupciones por el embudo.
Dispositivo fuera del rango de temperatura	Dispositivo demasiado caliente o demasiado frío.	Dejar enfriar o calentar el dispositivo.
↑↑ (Rango de medición superado)	Se ha superado el rango de medición. Los restos de alcohol de la boca pueden falsear los valores de medición.	Es necesario que transcurran al menos 15 minutos después de haber ingerido la última bebida alcohólica. Para repetir el proceso, pulsar la tecla  .
Interrupción de la toma de muestra	Espiración irregular, finalización abrupta o inspiración	Repetir la toma de muestra de aire espirado, pulsando la tecla  .
Número de error	Error del dispositivo	Desconectar y conectar el dispositivo. Si el error persiste, ponerse en contacto con DrägerService o el distribuidor.

## 7 Mantenimiento

### 7.1 Mantenimiento

Ajustar el dispositivo cada seis meses, ya que la incertidumbre de medición aumenta con el tiempo debido a la aparición de derivaciones. Permita que únicamente personal experto, por ejemplo, DrägerService, realice el ajuste.

Certificados de calibración:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Cambiar la batería

1. Apagar el dispositivo.
2. Extraer la tapa del compartimento de la batería.
3. Cambiar la batería (tipo de batería: 3 V CR123A; n.º ref.: 45 43 808) asegurándose de que la polaridad es correcta.
4. Colocar la tapa del compartimento de la batería.
5. Comprobar si la hora está configurada correctamente.

**■ Si el cambio de la pila dura más de 5 minutos, la hora deberá configurarse de nuevo. Solo es posible realizar una medición con la hora configurada.**

### 7.3 Limpieza

El dispositivo se debe limpiar con un limpiador a base de etanol.

Para limpiar el dispositivo:

1. Apagar el dispositivo.
2. Retirar la boquilla del dispositivo.
3. Frotar el dispositivo con un paño de un solo uso impregnado con limpiador. No aplicar el limpiador directamente sobre el dispositivo.
- Garantizar que no entre líquido en la pieza metálica del receptor de la boquilla en la parte superior del dispositivo.**
4. Comprobar, mediante una toma de muestras pasiva, que no hay residuos de etanol adheridos al dispositivo y que se muestra el resultado **SIN ALCOHOL**.
5. Si sigue apareciendo **ALCOHOL** en la pantalla, repetir la toma de muestras pasiva después de cierto tiempo (10-15 minutos) hasta que aparezca el resultado **SIN ALCOHOL**.
6. Si sigue apareciendo **ALCOHOL**, guardar el dispositivo durante unas 24 horas para que el limpiador se evapore. Repetir la toma de muestras pasiva al cabo de un tiempo.

Para obtener información sobre la desinfección de dispositivos Alcotest, véase el documento 9300698 en [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Almacenamiento

### 8.1 Almacenamiento

#### ▲ ADVERTENCIA

##### Daños en el dispositivo

La fuga de los ácidos contenidos en la pila puede provocar daños en el equipo.

- Extraer la pila cuando el dispositivo no se vaya a utilizar durante un tiempo prolongado.

## 9 Eliminación

 Este producto no debe eliminarse como residuo doméstico. Por este motivo está identificado con el símbolo contiguo.

Dräger recoge el producto de forma totalmente gratuita. La información a este respecto le puede ser proporcionada por los distribuidores nacionales y por Dräger.

 Las pilas y baterías recargables no deben eliminarse como residuos domésticos. Por este motivo están identificadas con el símbolo contiguo. Eliminar las pilas y baterías recargables según las normativas en vigor en los puntos de recogida de pilas usadas.

## 10 Características técnicas

### 10.1 Características técnicas

#### Principio de medición

Sensor electroquímico

#### Rango de medición

Concentración de alcohol en el aliento de 0,00 a 2,50 mg/L  
(Masa de etanol por volumen respiratorio con 34 °C y 1013 hPa.)

Concentración de alcohol en la sangre 0,00 a 5,00 %  
(Masa de etanol por volumen o masa de sangre a 20 °C y 1013 hPa.)

Al introducir estos datos se utiliza un factor de conversión de 2100 entre los datos de concentración de alcohol en el aliento y en la sangre (ajuste de fábrica, los factores de conversión se pueden configurar según el país).

#### Unidades de medida

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

El dispositivo cumple con los requisitos de la norma EN 15964. Puede configurarse conforme a la norma. Indicación de los valores de medición en caso de configuración según la norma EN 15964:

#### Valor de medición Indicación

0,0 mg/L hasta 0,029 mg/L 0,0 mg/L

0,03 mg/L hasta 2,5 mg/L Valor de medición

#### Condiciones ambientales

Durante el funcionamiento -5 °C hasta +50 °C  
(23 °F hasta +122 °F)  
10 hasta 100 % h. r.  
(sin condensación)  
600 hasta 1300 hPa

Durante el almacenamiento -20 °C hasta +60 °C  
(-4 °F hasta +140 °F)

15 hasta 75 % h. r. (10 hasta 100 % h. r. <48 h)

#### Toma de muestras

Volumen respiratorio >1,2 L (preajustado)

Flujo de aire espirado >10 L/min (preajustado)

Tiempo de soplado >1,6 s (preajustado)

#### Exactitud de medición

Desviación estándar de la reproducibilidad con estándar de etanol

Hasta 0,50 mg/L 0,008 mg/L o

≥0,50 mg/L 1,7 % del valor medido

Hasta 1,00 ‰ 0,017 ‰ o

≥1,00 ‰ 1,7 % del valor medido

dependiendo de qué valor es más elevado

#### Derivación de la sensibilidad

Generalmente 0,4 % del valor de medición por mes

#### Tiempo de espera para estado de disponibilidad para la medición tras una medición previa con:

0,00 mg/L: 2 s 0,00 ‰: 2 s

0,25 mg/L: 20 s 0,50 ‰: 20 s

0,50 mg/L: 40 s 1,00 ‰: 40 s

1,00 mg/L: 80 s 2,00 ‰: 80 s

>1,50 mg/L: 120 s >3,00 ‰: 120 s

#### Ajuste

Recomendación: cada 6 meses (es posible que se produzcan divergencias locales)

#### Dimensiones

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (ancho x alto x profundo)

#### Peso:

aprox. 150 g

#### Alimentación eléctrica

1 unidad 3 V CR123A

La batería permite realizar hasta 1500 mediciones (dependiendo del uso y de las condiciones ambientales)

#### Clase de protección

IP 54

#### Interfaz

Micro USB 2.0 fullspeed; solo con fines de servicio

#### Marcado CE

Compatibilidad electromagnética

#### Otras configuraciones son posibles, véase la placa de características

## Índex

<b>1</b>	<b>Informació de seguretat .....</b>	29
<b>2</b>	<b>Convencions d'aquest document.....</b>	29
2.1	Significat de les advertències .....	29
2.2	Convencions tipogràfiques .....	29
<b>3</b>	<b>Descripció .....</b>	29
3.1	Vista general del producte.....	29
3.2	Ús previst.....	29
<b>4</b>	<b>Ús .....</b>	29
4.1	Condicions per a l'ús de l'apparell .....	29
4.2	Primera posada en marxa .....	30
4.3	Execució de la prova de l'alè automàtica .....	30
4.4	Realitzar una prova d'alè manual (opcional) .....	30
4.5	Realitzar una prova d'alè passiva (opcional) .....	30
4.6	Extracció del broquet.....	30
4.7	Menú.....	31
4.8	Opcions de menú .....	31
<b>5</b>	<b>Imprimir els resultat de la mesura.....</b>	31
<b>6</b>	<b>Solució de problemes.....</b>	31
6.1	Solució d'avaries .....	31
<b>7</b>	<b>Manteniment.....</b>	32
7.1	Manteniment.....	32
7.2	Canviar la pila .....	32
7.3	Neteja .....	32
<b>8</b>	<b>Emmagatzematge .....</b>	32
8.1	Emmagatzematge .....	32
<b>9</b>	<b>Eliminació .....</b>	32
<b>10</b>	<b>Dades tècniques .....</b>	32
10.1	Dades tècniques .....	32

## 1 Informació de seguretat

- Abans d'utilitzar el producte, s'han de llegir atentament aquestes instruccions d'ús i les dels productes associats.
- Respecteu les instruccions d'ús. L'usuari ha d'entendre bé i respectar les instruccions d'ús. El producte només es pot utilitzar per a la finalitat per a la qual està previst.
- No llenceu les instruccions d'ús. Garantiu-ne la conservació i l'ús correcte per part de l'usuari.
- Aquest producte només pot ser utilitzat per personal qualificat i format.
- No utilizeu productes incomplets o defectuosos. No feu cap modificació al producte.
- Informeu Dräger en cas d'avaria o de fallada del producte o d'algun dels seus components.
- Respecteu la normativa local i nacional aplicable al producte.
- Les revisions, les reparacions i el manteniment del producte han de deixar-se sempre en mans de personal especialitzat i format. Dräger us recomana que signeu un contracte de servei amb nosaltres i que ens confieu totes les tasques de manteniment.
- Per a les tasques de manteniment, utilitzeu només peces i accessoris originals de Dräger. En cas contrari, es podria posar en perill el correcte funcionament del producte.

**i** Aquestes instruccions d'ús es poden descarregar en format electrònic en altres idiomes a la pàgina del producte ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) o obtenir per part de Dräger o el comerç especialitzat en forma d'exemplar imprès.

- Utilitzeu només carregadors, unitats d'alimentació, piles o bateries que Dräger permeti utilitzar per a aquest producte.

## 2 Convencions d'aquest document

### 2.1 Significat de les advertències

En aquest document s'utilitzen les següents advertències per tal d'informar a l'usuari dels possibles perills. Aquest és el significat de les advertències:

Senyal d'advertència	Paraula d'advertència	Classificació de l'advertència
	ADVERTÈNCIA	Avís d'una situació potencialment perillosa. Si no s'evita, pot provocar la mort o lesions greus.
	PRECAUCIÓ	Avís d'una situació potencialment perillosa. Si no s'evita, pot provocar lesions. També es pot utilitzar per advertir d'un ús inadequat.
	AVÍS	Avís d'una situació potencialment perillosa. Si no s'evita, pot provocar danys en el producte o en el medi ambient.

### 2.2 Convencions tipogràfiques

**Text** Els texts escrits en negreta indiquen etiquetes en el producte o texts que apareixen a la pantalla.

- ▶ En les advertències, aquest triangle identifica les possibilitats d'evitar el perill.
- > El senyal de «major que» indica una ruta de navegació en un menú.
- i** Aquest símbol identifica informació que facilita l'ús del producte.

## 3 Descripció

### 3.1 Vista general del producte

Vegeu la pàgina desplegable

- 1 Alcoholímetre
- 2 Botó (engegar/apagar l'aparell, confirmar entrades)
- 3 Botó (activar menú, introduir valor)
- 4 LED
- 5 Allotjament del broquet (configurable: dreta o esquerra)
- 6 Pantalla
- 7 Botó (introduir valor)
- 8 Connexió USB (no serveix per carregar l'aparell, només per al servei tècnic)
- 9 Corretja per al canell
- 10 Tapa del compartiment de la bateria
- 11 Bateria
- 12 Pestanya per canviar la bateria
- 13 Altaveu
- 14 Broquet

### 3.2 Ús previst

L'alcoholímetre Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> serveix per mesurar la concentració d'alcohol a l'alè. El valor obtingut s'utilitza per conèixer l'alcoholèmia de la persona que bufa. Com a resultat de la mesura, no cal prendre cap mesura terapèutica.

## 4 Ús

### 4.1 Condicions per a l'ús de l'aparell

#### ADVERTÈNCIA

L'aparell conté peces petites que es podrien desprendre i empassar-se.

- ▶ L'ús de l'aparell no està previst per a infants menors de 3 anys.

L'aparell ve configurat de fàbrica. L'aparell haurà de tornar a configurar-se (p. ex. pel DrägerService) si fa més de 6 mesos de l'última configuració.

- Esperar un període d'aprox. 15 minuts després de la darrera ingestió d'alcohol.
- El temps d'espera no es pot escurçar rentant-se la boca amb aigua o una beguda no alcohòlica.

1) Alcotest® és una marca registrada de Dräger.

- Les restes d'alcohol a la boca o les begudes aromàtiques (p. ex. suc de fruita), esprais bucats que continguin alcohol i medicaments poden falsejar la mesura.
- Eructar o vomitar també poden falsejar la mesura.

#### 4.1.1 Abans de la prova

L'usuari ha de respirar regularment i amb calma abans de realitzar la prova. L'usuari ha ser capaç de produir el volum d'exhalació mínim necessari per a la prova.

#### 4.1.2 Col·locar la corretja per al canell

Per assegurar l'aparell en el canell, utilitzeu la corretja específica.

1. Introduïu el fil per fixar la corretja dins de l'ullet de l'aparell.
2. Passeu la part superior de la corretja per al canell per dins del fil i estireu.

#### 4.1.3 Preparar per a l'ús

1. Assegureu-vos que s'ha col·locat una bateria suficientment carregada.
2. Assegureu-vos de col·locar un broquet net.
3. Assegureu-vos que l'aparell es troba fixat de manera segura utilitzant correctament la corretja per al canell.

#### 4.1.4 Encendrel'aparell

1. Manteniu premut el botó durant aprox. 1 segon.
2. Espereu fins que es mostri la pantalla de mesura.

#### 4.1.5 Apagar l'aparell

- Manteniu premut el botó durant aprox. 3 segons.

L'aparell s'apaga automàticament després de 4 minuts del darrer ús.

## 4.2 Primera posada en marxa

Quan s'encén l'aparell per primer cop, s'obre l'assistent de configuració. Aquest pas s'omet als aparells preconfigurats.

Amb l'assistent de configuració poden configurar-se els ajusts següents:

- Idioma
- Data
- Format d'hora
- Hora

Tots els ajusts es poden canviar posteriorment mitjançant el menú.

Pèrdua dels ajusts previs

Si la pila ha estat retirada durant més de 5 minuts, haureu de tornar a ajustar la data i l'hora.

## 4.3 Execució de la prova de l'alè automàtica

Utilitzeu un broquet nou per a cada persona.

No exposeu el sensor a concentracions d'alcohol massa elevades, per exemple no us esbandiu la boca amb una beguda alcohòlica amb un grau d'alcohol elevat poc abans de la prova. Això redueix la vida útil del sensor.

1. Col·loqueu un broquet (número de referència 68 10 690 "estàndard", 68 11 055 "amb vàlvula antiinspiració") del paquet.

Per motius higiènics, manteniu la zona de contacte amb la boca protegida amb l'embalatge fins que col·loqueu el broquet a l'aparell.

2. Col·loqueu el broquet inclinat en el allotjament del broquet i premeu-lo cap a l'interior de l'allotjament del broquet (vegeu la pàgina desplegable, figura B,C). Les marques estriades (superfície de pressió) del broquet han de mirar cap amunt.

⇒ Quan el broquet queda encaixat s'escolta un clic.

3. Retireu l'embalatge per complet.
4. Manteniu el botó premut aprox. 1 segon fins que aparegui la pantalla d'inici.

S'executa una prova automàtica opcional. Després d'aprox. 4 segons apareix en pantalla:

#### • A PUNT

⇒ L'aparell està preparat per fer la mesura.

5. Bufeu al broquet de forma constant i sense interrupcions. Apareixeran unes barres de progrés. Si el flux d'aire expirat és suficient, això s'indica amb un to d'avís constant.

En acabar una prova amb suficient aire expirat, el to d'avís s'atura amb un clic oïble.

El resultat de la mesura apareix passats pocs segons (en funció de la temperatura de l'aparell i de la concentració mesurada) amb la data i l'hora.

#### 4.3.1 Realitzar una altra mesura

1. Premeu el botó per realitzar una nova mesura. Després del temps d'espera del sensor (consulteu "Dades tècniques", pàgina 32), es mostra **A PUNT**.

## 4.4 Realitzar una prova d'alè manual (opcional)

Si l'usuari no és capaç de produir el volum mínim necessari, es pot fer una prova manual.

1. Seguiu els passos 1-3 de la prova d'alè automàtica.
2. Quan aparegui el cercle de progrés després d'iniciar la prova de l'alè, premeu breument el botó .

Amb els resultats, apareixerà també **MANUAL**.

## 4.5 Realitzar una prova d'alè passiva (opcional)

A la prova d'alè passiva, el propi usuari de l'aparell activa la prova d'alè. Possibles aplicacions són la comprovació de la presència d'alcohol a l'aire ambient o a l'aire expirat per les persones.

1. Manteniu el botó premut aprox. 1 segon fins que aparegui la pantalla d'inici.
2. Sosteniu l'aparell a punt per mesurar, **sense** l'embut, a l'aire que voleu analitzar.
3. Premeu breument el botó per aturar la mesura. Amb els resultats, apareixerà també **PASSIU**.

## 4.6 Extracció del broquet

- Premeu el broquet en el separador cap amunt de l'allotjament del broquet i, a continuació, elimineu-lo (vegeu la pàgina desplegable figura A).

## 4.7 Menú

Per obrir el menú:

- Premeu el botó .

Per navegar pel menú o fer qualsevol ajust:

- Premeu el botó o .
- Confirmeu la funció/entrada pertinent amb el botó .

Per tancar el menú:

- Al submenú, seleccioneu l'entrada de menú **Enrere**.
- Al menú principal, seleccioneu l'entrada de menú **Mesurar**.

## 4.8 Opcions de menú

### 4.8.1 Resultats de la mesura

Mostra tots els resultats guardats incloent la unitat de mesura, la data i l'hora així com el número de prova i la informació de si la prova s'ha realitzat manualment o passivament.

### 4.8.2 Pantalla d'informació

Mostra el número de referència i el número de sèrie de l'aparell així com el número de sèrie del sensor CE.

### 4.8.3 Proper servei

Mostra el temps restant en dies fins al següent ajust i servei.

### 4.8.4 Data i hora

Configura la data i l'hora.

- Canvieu les xifres amb el botó o .
- Confirmeu amb el botó .

### 4.8.5 Contrast

Configura el contrast.

- Seleccioneu l'ajust del contrast amb el botó o .
- Confirmeu amb el botó .

### 4.8.6 Altaveu

Configura el volum.

- Configureu el volum amb el botó o .
- Confirmeu amb el botó .

### 4.8.7 Idioma

Configura l'idioma.

- Seleccioneu l'idioma amb el botó o .
- Confirmeu amb el botó .

### 4.8.8 Unitat de mesura

Configura la unitat de mesura.

- Seleccioneu la unitat de mesura amb el botó o .
- Confirmeu amb el botó .

### 4.8.9 Versió de software

Mostra el número de versió i el número de referència del software.

### 4.8.10 Inici de sessió

Només per al servei

- Introduïu el codi de quatre dígits per obrir el menú de servei.

### 4.8.11 Bluetooth® (opcional)

Activa o desactiva la funció Bluetooth®.

- Confirmeu Bluetooth® **Encès** o **Apagat** amb el botó .

L'aparell està preparat per a la impressió a través de Bluetooth® i la connexió amb una aplicació.

A la pantalla es mostra que la connexió Bluetooth® està activada amb el símbol corresponent.

A l'avió, no està permès activar el Bluetooth®.

### 4.8.12 Apagar

Apaga l'aparell.

L'aparell s'apaga automàticament després de 4 minuts del darrer ús.

- Premeu el botó breument.
- L'aparell s'apaga.

## 5 Imprimir els resultat de la mesura

L'aparell es pot configurar opcionalment amb Bluetooth®. Per imprimir els resultats de la mesura, es pot connectar l'aparell a la impressora Dräger Mobile Printer Bluetooth® per Bluetooth® (número de referència: 3700421).

Observeu les instruccions d'ús de la Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

A l'avió, no està permès activar el Bluetooth®.

## 6 Solució de problemes

### 6.1 Solució d'avaries

En cas de produir-se una avaria a l'aparell, apareix un missatge d'error. El número sota el qual apareix el missatge d'error s'utilitza per les funcions de servei. Si l'avaria no desapareix després d'enengar i apagar l'aparell diverses vegades, poseu-vos en contacte amb el DrägerService.

Avaria/error	Causa	Solució
L'aparell no s'encén.	La pila està esgotada.	Canvieu la pila.
Volum insuficient/prova no vàlida	L'usuari no bufa amb prou força o ho fa amb interrupcions.	S'ha de bufar al broquet de forma constant i sense interrupcions.
Aparell fora de l'interval de temperatures	L'aparell té una temperatura massa elevada o massa baixa.	Deixeu que l'aparell es refredi o s'escalfi.

Avaria/error	Causa	Solució
!!! (interval de mesura superat)	S'ha superat l'interval de mesura. Els residus d'alcohol a la boca poden falsificar els resultats de la mesura.	Ha d'haver transcorregut un temps d'espera de com a mínim 15 minuts després de la darrera ingestió d'alcohol. Per repetir la prova premeu el botó  .
Interrupció de la prova	Es bufa amb interrupcions, final abrupte o inhalació	Repetir la prova de l'alè prement el botó  .
Número d'error	Error de l'aparell	Apagueu l'aparell i torneu-lo a encendre. Si l'error es repeteix, poseu-vos en contacte amb el DrägerService o amb el venedor.

## 7 Manteniment

### 7.1 Manteniment

Feu ajustar l'aparell cada sis mesos, doncs amb el temps apareixen desviacions i es redueix la precisió. Les operacions d'ajust s'han de deixar sempre en mans de persones autoritzades, p. ex. el DrägerService.

Certificats de calibratge:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Canviar la pila

1. Apagueu l'aparell.
2. Traieu la tapa del compartiment de la pila.
3. Canvieu la pila (tipus de pila: 3 V CR123A; núm. de comanda: 45 43 808), respecteu la polaritat.
4. Torneu a col·locar la tapa del compartiment de la pila.
5. Comproveu si l'hora és correcta.

 Si el procés de canvi de la pila dura més de 5 minuts, haureu de tornar a ajustar l'hora del rellotge. Per fer mesures, és imprescindible ajustar l'hora.

### 7.3 Neteja

L'aparell s'ha de netejar amb un detergent que contingui etanol.

Per netejar l'aparell:

1. Apagueu l'aparell.
2. Retireu el broquet de l'aparell.
3. Netegeu l'aparell amb una tovalloleta d'un sol ús humitejada amb detergent. No apliqueu el detergent directament a l'aparell.

 Assegureu-vos que no entra cap líquid dins la peça metàl·lica de l'allotjament de la part superior de l'aparell.

4. Assegureu-vos, mitjançant una prova d'alcohol a l'alè a una persona que no hagi pres alcohol, que no hi ha restes d'etanol a l'aparell i el resultat mostrat és **SENSE ALCOHOL**.

5. Si es mostra **ALCOHOL**, torneu a fer la prova al cap d'una estona (10-15 minuts) fins que el resultat sigui **SENSE ALCOHOL**.
6. Si, tot i això, se segueix mostrant **ALCOHOL**, deseu l'aparell durant un màxim de 24 hores per tal que el detergent s'evapi. Al cap d'un temps, repetiu la prova d'alè.

Per a més informació sobre la desinfecció dels aparells Alcotest, vegeu el document 9300698 a [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Emmagatzematge

### 8.1 Emmagatzematge

#### ⚠ ADVERTÈNCIA

#### Danys a l'aparell

Les fugues d'àcid de les piles poden provocar danys a l'aparell.

- Retireu les piles quan deixeu d'utilitzar l'aparell durant un llarg període de temps.

## 9 Eliminació

 Aquest producte no s'ha d'eliminar com a residu domèstic. Per això s'identifica amb aquest símbol de l'esquerra.

Dräger es pot fer càrec del producte de franc. Demaneu-ne més informació a les delegacions nacionals i a Dräger.

 Les bateries i les piles no s'han de llençar amb els residus domèstics. Per això s'identifiquen amb aquest símbol de l'esquerra. Llenceu les bateries i les piles als punts de recollida prevists per la normativa.

## 10 Dades tècniques

### 10.1 Dades tècniques

#### Principi de mesura

Sensor electroquímic

#### Interval de mesura

Concentració d'alcohol a l'alè	De 0,00 a 2,50 mg/L (massa d'etanol per volum d'aire expirat a 34 °C i 1013 hPa).
--------------------------------	--

Concentració d'alcohol a la sang	De 0,00 a 5,00 % (massa d'etanol per volum o massa de sang a 20 °C i 1013 hPa).
----------------------------------	--

Per proporcionar aquestes dades s'aplica un factor de conversió de 2100 entre les dades de concentració d'alcohol a l'alè i a la sang (ajust de fàbrica, poden configurar-se altres factors de conversió locals).

#### Unitats de mesura

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

L'aparell cumpreix els requisits de la norma EN 15964. Es pot configurar d'acord amb la norma.  
Indicació de valors de mesura amb la configuració que estableix la norma EN 15964:

Valor de mesura	Indicació
De 0,0 mg/L a 0,029 mg/L	0,0 mg/L
De 0,03 mg/L a 2,5 mg/L	Valor de mesura

#### Condicions ambientals

En funcionament	De -5 °C a +50 °C (De 23 °F a +122 °F) De 10 a 100 % humitat relativa (sense condensació) De 600 a 1300 hPa
En emmagatzematge	De -20 °C a +60 °C (De -4 °F a +140 °F)

De 15 a 75 % humitat relativa  
(de 10 a 100 % humitat relativa  
<48 h)

#### Mostreig

Volum d'aire expirat	>1,2 l (predefinit)
Flux d'aire expirat	>10 L/min (predefinit)
Durada de la respiració	>1,6 s (predefinit)

#### Precisió de mesurament

Desviació típica de la repetibilitat amb estàndard d'etanol	
Fins a 0,50 mg/L	0,008 mg/L o
≥0,50 mg/L	1,7 % del valor de la mesura
Fins a 1,00 %	0,017 % o
≥ 1,00 %	1,7 % del valor de la mesura Segons quin valor sigui més alt

#### Desviació de la sensibilitat

Normalment 0,4 % del valor de la mesura per mes

#### Temps d'espera per a una nova mesura després d'una mesura anterior amb:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 %: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 %: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 %: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 %: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 %: 120 s

#### Ajust

Recomanació: cada 6 mesos (divergències locals possibles)

#### Dimensions

50/60 mm x 141 mm x 31 mm(ampl. x alç. x prof.)

#### Pes:

aprox. 150 g

#### Tensió d'alimentació

1 unitat de 3 V CR123A

Les piles estan dissenyades per realitzar fins a 1500 mesures (en funció de l'ús i les condicions mediambientals).

#### Classe de protecció

IP 54

#### Interfície

USB micro, 2.0 fullspeed; només per al servei

#### Declaracions CE

Compatibilitat electromagnètica

Configuració possible, consulteu placa de característiques

## Índice

<b>1</b>	<b>Informações sobre segurança.....</b>	35
<b>2</b>	<b>Convenções neste documento.....</b>	35
2.1	Significado dos avisos de advertência .....	35
2.2	Convenções tipográficas .....	35
<b>3</b>	<b>Descrição.....</b>	35
3.1	Visão geral do produto .....	35
3.2	Finalidade .....	35
<b>4</b>	<b>Uso .....</b>	36
4.1	Requisitos para o uso .....	36
4.2	Primeira colocação em operação .....	36
4.3	Coleta automática da amostra de ar exalado.....	36
4.4	Coleta manual da amostra de ar exalado (opcional).....	36
4.5	Coleta passiva da amostra de ar exalado (opcional).....	37
4.6	Retirada do bocal .....	37
4.7	Menu.....	37
4.8	Itens do menu .....	37
<b>5</b>	<b>Imprimir resultados de medição.....</b>	37
<b>6</b>	<b>Eliminação de falhas .....</b>	37
6.1	Resolução de problemas .....	37
<b>7</b>	<b>Manutenção.....</b>	38
7.1	Manutenção.....	38
7.2	Substituir a bateria.....	38
7.3	Limpeza .....	38
<b>8</b>	<b>Armazenamento .....</b>	38
8.1	Armazenamento .....	38
<b>9</b>	<b>Descarte .....</b>	38
<b>10</b>	<b>Dados técnicos .....</b>	39
10.1	Dados técnicos .....	39

## 1 Informações sobre segurança

- Antes de usar o produto, leia estas Instruções de Uso e a dos produtos associados.
- Siga rigorosamente as Instruções de Uso. A utilização deste equipamento exige o perfeito conhecimento e o rigoroso cumprimento destas instruções. O produto destina-se apenas à finalidade descrita.
- Não descarte as Instruções de Uso. Garanta a conservação e o uso correto por parte do usuário.
- O produto somente pode ser usado por pessoal formado e devidamente qualificado.
- Não utilize produtos com avaria ou incompletos. Não efetue quaisquer alterações no produto.
- Informe a Dräger em caso de avaria ou falha no produto ou em seus componentes.
- Respeite os regulamentos locais e nacionais aplicáveis a este produto.
- Somente pessoal treinado e qualificado pode inspecionar, reparar e prover manutenção ao equipamento. A Dräger recomenda que seja estabelecido um contrato de assistência técnica com a Dräger e que todas as manutenções sejam também por ela realizadas.
- Nos trabalhos de manutenção somente devem ser usadas peças e acessórios originais Dräger. Caso contrário, o correto funcionamento do produto será prejudicado.

 Estas instruções de uso estão disponíveis em outros idiomas e podem ser baixadas em formulário eletrônico via website do produto correspondente ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)); uma versão impressa pode ser encomendada gratuitamente via Dräger ou em lojas especializadas.

- Use apenas carregadores, unidades de suprimento, baterias ou acumuladores que a Dräger aprovou para este produto.

## 2 Convenções neste documento

### 2.1 Significado dos avisos de advertência

Os seguintes avisos de advertência são usados neste documento para chamar a atenção do usuário para possíveis perigos. Os significados dos avisos de advertência são definidos do seguinte modo:

símbolos de atenção	palavra de sinalização	Classificação do aviso de advertência
	ADVERTÊNCIA	Indica uma potencial situação de perigo. Se não for evitada, ela poderá resultar em ferimentos graves ou morte.
	CUIDADO	Indica uma potencial situação de perigo. Se não for evitada, ela poderá resultar em ferimentos. Também pode ser utilizado para alertar para práticas indevidas.

símbolos de atenção	palavra de sinalização	Classificação do aviso de advertência
	AVISO	Indica uma potencial situação de perigo. Se esta situação não for evitada, podem ser provocados danos no produto ou no ambiente.

## 2.2 Convenções tipográficas

<b>Texto</b>	Textos em negrito indicam inscrições no dispositivo e textos de tela.
►	Este triângulo em avisos de advertência assinala as possibilidades de evitar o risco.
>	O símbolo superior a indica um caminho de navegação num menu.
	Este símbolo assinala informações que facilitam o uso do produto.

## 3 Descrição

### 3.1 Visão geral do produto

Consultar a página desdobrável

1	Dispositivo de teste de álcool no ar exalado
2	Tecla  (ligar/desligar o equipamento; confirmar entradas)
3	Tecla  (acessar o menu; configurar um valor)
4	LEDs
5	Encaixe do bocal (configurável: à direita ou à esquerda)
6	Display
7	Tecla  (configurar um valor)
8	Conexão USB (exceto para a carga do equipamento, apenas para a manutenção/configuração)
9	Pulseira
10	Tampa do compartimento para pilhas
11	Bateria
12	Lingueta de tração para a troca de pilhas
13	Altofalante
14	Bocal

### 3.2 Finalidade

O dispositivo de teste de álcool no ar exalado Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> é usado para medir a concentração de álcool no ar exalado em humanos. Esta medição é utilizada para a determinação do grau de intoxicação alcoólica de pessoas. Medidas terapêuticas não devem ser tomadas com base nessa medição.

1) Alcotest® é uma marca registrada da Dräger.

## 4 Uso

### 4.1 Requisitos para o uso

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

Peças pequenas do equipamento podem soltar-se e ser engolidas.

- O equipamento não se destina ao uso em crianças com menos de 3 anos.

O equipamento é fornecido já ajustado de fábrica. Caso a data de ajuste seja anterior a um período de 6 meses, recomendamos um ajuste do equipamento, p. ex., pelo DrägerService.

- Aguardar cerca de 15 minutos após a última ingestão de álcool.
- O tempo de espera não pode ser reduzido lavando a boca com água ou bebidas não alcoólicas.
- Álcool residual na boca ou bebidas aromáticas (por exemplo, suco de frutas), sprays para a boca contendo álcool e medicamentos podem falsificar a medição.
- Os arrotos e vômitos podem falsificar o resultado da medição.

#### 4.1.1 Antes da amostragem

A pessoa testada deve respirar calma e regularmente antes da amostragem. A pessoa testada deve ser capaz de atingir o volume mínimo de exalação necessário para a amostragem.

#### 4.1.2 Colocação da pulseira

Usar a pulseira para prender o equipamento ao pulso.

1. Passar a trava de fixação da pulseira pelo ilhós do equipamento.
2. Puxar a parte superior da pulseira pela trava de fixação.

#### 4.1.3 Preparar para uso

1. Certificar-se de que uma bateria suficientemente carregada esteja inserida corretamente.
2. Certificar-se de que um bocal limpo esteja conectado.
3. Certificar-se de que o equipamento seja mantido seguro usando a pulseira corretamente.

#### 4.1.4 Ligar o equipamento

1. Manter a tecla  pressionada por aprox. 1 segundo.
2. Aguardar até que a prontidão para medição seja exibida.

#### 4.1.5 Desligamento do dispositivo

- Mantenha a tecla  pressionada por aprox. 3 segundos.

 O dispositivo se desliga automaticamente 4 minutos após a última utilização.

## 4.2 Primeira colocação em operação

Quando o equipamento é ligado pela primeira vez, um assistente de configuração é aberto. Esse passo não ocorre nos equipamentos pré-configurados.

As seguintes configurações são feitas com o assistente de configuração:

- Idioma
- Data

- Formato da hora
- Hora

Todas as configurações podem ser alteradas posteriormente através do menu.

#### ⚠️ Perda de pré-configurações

Se as baterias forem removidas por mais de 5 minutos, é necessário configurar a data e a hora novamente.

### 4.3 Coleta automática da amostra de ar exalado

 Utilizar um bocal novo para cada pessoa testada.

 Não expor o sensor a altas concentrações de álcool no ar exalado, por ex., enxaguando a boca com substâncias com alto teor alcoólico antes da medição. Isso reduz a vida útil do sensor.

1. Inserir um bocal (nº de encomenda 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "com válvula de não-retorno") da embalagem. Por motivos higiênicos deixar a área de contato com a boca protegida pela embalagem, até o bocal estar fixo no equipamento.
2. Colocar o bocal diagonalmente no encaixe do bocal e pressioná-lo no encaixe do bocal (consultar a página desdobrável, Figura B, C). A marca rugosa (área de compressão) do bocal está virada para cima.  
⇒ O bocal se encaixa de forma audível.
3. Retirar completamente a embalagem.
4. Manter a tecla  pressionada por aprox. 1 segundo até a tela inicial ser exibida.  
É executado um autoteste opcional. Após aprox. 4 segundos, no display é exibido o seguinte:
  - **PRONTO**
  - ⇒ O equipamento está pronto para medição.
5. Soprar no bocal de modo uniforme e sem interrupções. É exibida uma barra de progresso. Um fluxo de ar exalado suficiente é sinalizado por um sinal acústico contínuo. Com uma amostra de ar exalado suficiente, o tom contínuo para com um clique audível.  
Após poucos segundos (em função da temperatura do equipamento e da concentração medida) o resultado da medição é indicado com a data e a hora.

#### 4.3.1 Executar outra medição

1. Pressionar a tecla  para realizar uma nova medição.  
Após a recuperação do sensor (ver "Dados técnicos", página 39), **PRONTO** é exibido.

### 4.4 Coleta manual da amostra de ar exalado (opcional)

Caso a pessoa testada não consiga produzir o volume mínimo necessário, a amostragem também pode ser acionada manualmente.

1. Seguir as etapas 1 a 3 da amostra automática de ar exalado.
2. Quando o círculo de progresso for exibido após o início da amostra de ar exalado, pressionar brevemente a tecla . Na indicação do resultado, também é exibido **MANUAL**.

## 4.5 Coleta passiva da amostra de ar exalado (opcional)

Na amostragem passiva, a amostragem é acionada manualmente pelo usuário do equipamento. Possíveis aplicações são a verificação da presença de álcool no ar ambiente ou no ar alveolar de pessoas.

1. Manter a tecla pressionada por aprox. 1 segundo até a tela inicial ser exibida.
2. Segurar o equipamento ligado **sem** funil no ar a ser analisado.
3. Pressionar a tecla brevemente para ativar a medição. Na indicação do resultado, também é exibido **PASSIVO**.

## 4.6 Retirada do bocal

- Pressione o bocal no distanciador para cima, o retire do encaixe para bocal e, em seguida, descarte (consulte a página desdobrável, Figura A).

## 4.7 Menu

Para acessar o menu:

- Pressionar a tecla .

Para navegar no menu ou efetuar configurações:

1. Pressionar a tecla ou a tecla .
2. Confirmar a função/entrada selecionada com a tecla .

Para sair do menu:

- Nos submenus, selecionar a entrada **Voltar**.
- No menu principal, selecionar a entrada **Medir**.

## 4.8 Itens do menu

### 4.8.1 Resultados de medição

Mostra todos os resultados armazenados com unidade de medida, data e hora, bem como o número da amostra e a indicação se a amostra foi coletada manualmente ou passivamente.

### 4.8.2 Tela de informações

Mostra o número de peça e o número de série do equipamento, bem como o número de série do sensor eletroquímico.

### 4.8.3 Próximo serviço

Mostra o tempo restante para ajustamento e serviço em dias.

### 4.8.4 Data e hora

Ajusta a data e a hora.

1. Alterar os números com a tecla ou .
2. Confirmar com a tecla .

### 4.8.5 Contraste

Ajusta o contraste.

1. Selecionar o ajuste do contraste com a tecla ou .
2. Confirmar com a tecla .

### 4.8.6 Altofalante

Ajusta o volume.

1. Ajustar o volume com a tecla ou .
2. Confirmar com a tecla .

### 4.8.7 Idioma

Define o idioma.

1. Selecionar o idioma com a tecla ou .
2. Confirmar com a tecla .

### 4.8.8 Unidade de medição

Define a unidade de medição.

1. Selecionar a unidade de medição com a tecla ou .
2. Confirmar com a tecla .

### 4.8.9 Versão de software

Exibe o número da versão e o número de peça do software.

### 4.8.10 Login

Somente para serviço

1. Inserir o código de quatro dígitos para abrir o menu de serviço.

### 4.8.11 Bluetooth® (opcional)

Liga ou desliga a função Bluetooth®.

1. Confirmar o Bluetooth® **Ligado** ou **Desligado** com a tecla .

O equipamento está preparado para imprimir e conectar-se a um aplicativo via Bluetooth®.

Uma conexão Bluetooth® ativa é indicada por um símbolo correspondente no display.

O Bluetooth® não deve ser ativado no avião.

### 4.8.12 Desligar

Desliga o equipamento.

O equipamento desliga-se automaticamente aprox. 4 minutos após a última utilização.

1. Pressionar brevemente a tecla .
- ✓ O equipamento se desliga.

## 5 Imprimir resultados de medição

O equipamento pode, opcionalmente, ser configurado com Bluetooth®. Para imprimir os resultados da medição, o equipamento pode ser conectado via Bluetooth® à Dräger Mobile Printer Bluetooth® (número de peça: 3700421).

Observar as instruções de uso da Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

O Bluetooth® não deve ser ativado no avião.

## 6 Eliminação de falhas

### 6.1 Resolução de problemas

No caso de um erro do equipamento, é exibida uma mensagem de erro. O número que aparece abaixo da mensagem é usado para funções de serviço. Se a falha persistir mesmo após ligar e desligar várias vezes, entrar em contato com o DrägerService.

Falha/Erro	Causa	Solução
Não é possível ligar o equipamento.	A bateria está vazia.	Substituir a bateria.
Volume muito baixo/amostra inválida	A pessoa testada sopra de forma instável ou sem força suficiente.	Soprar mais forte e sem interrupções no funil.
Equipamento fora da faixa de temperatura	O equipamento está muito quente ou frio demais.	Deixar o equipamento esfriar ou ficar mais quente.
!!! (Intervalo de medição ultrapassado)	Intervalo de medição foi ultrapassado. Resíduos de álcool na boca podem causar leituras incorretas.	Devem ter decorrido pelo menos 15 minutos após a última ingestão de álcool por via oral. Para repetir, pressionar a tecla 
Interrupção da amostra	Expiração irregular, término abrupto ou inalação	Repetir a amostra de ar exalado pressionando a tecla 
Número do erro	Erro do equipamento	Desligar o equipamento e religá-lo. Se o erro persistir, contactar o DrägerService ou o revendedor.

## 7 Manutenção

### 7.1 Manutenção

Providenciar o ajuste do equipamento de seis em seis meses, pois a incerteza de medição aumenta com o tempo devido aos efeitos de desvio. Encarregar apenas pessoas autorizadas do ajustamento, p. ex., o DrägerService.

Certificado de calibração:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Substituir a bateria

1. Desligar o equipamento.
2. Afastar a tampa da bateria.
3. Substituir a bateria (tipo de bateria: 3 V CR123A; nº de encomenda: 45 43 808) prestando atenção à polaridade correta.
4. Colocar a tampa da bateria.
5. Verificar se a hora está configurada corretamente.

 Se a substituição da bateria demorar mais de 5 minutos, é necessário configurar a hora novamente. A medição só é possível com a hora configurada.

### 7.3 Limpeza

O equipamento deve ser limpo com um produto de limpeza à base de etanol.

Para limpar o equipamento:

1. Desligar o equipamento.
2. Remover o bocal do equipamento.

3. Limpar o equipamento com um pano descartável umedecido com produto de limpeza. Não aplicar o produto de limpeza diretamente no dispositivo.
-  Evitar a penetração de líquidos na parte metálica do suporte do bocal na parte superior do equipamento.
4. Coletar uma amostra passiva para garantir que nenhum resíduo de etanol grude no equipamento e que o resultado **SEM ÁLCOOL** seja exibido.
5. Se **ÁLCOOL** ainda for exibido, repetir a amostra passiva após algum tempo (10-15 minutos) até que o resultado **SEM ÁLCOOL** seja exibido.
6. Se **ÁLCOOL** ainda for exibido, armazenar o equipamento por até 24 horas para permitir que o produto de limpeza evapore. Repetir a amostra passiva após algum tempo.

Para obter informações sobre a desinfecção dos equipamentos Alcotest, consultar o documento 9300698 em [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Armazenamento

### 8.1 Armazenamento

#### ▲ ADVERTÊNCIA

#### Danos no equipamento

O vazamento de ácido da bateria pode danificar o equipamento.

- Remover as baterias se o equipamento não for usado por um longo período.

## 9 Descarte

 Este produto não pode ser eliminado como lixo doméstico. Por este motivo, estão assinaladas com o símbolo indicado ao lado.

A Dräger aceita a devolução deste produto com divisão de custos. Os distribuidores nacionais e a Dräger fornecem informações sobre o assunto.

 Baterias e acumuladores não podem ser eliminados no lixo doméstico. Por este motivo, estão assinaladas com o símbolo indicado ao lado. Elimine baterias e acumuladores de acordo com as normas vigentes nos pontos de coleta de baterias.

## 10 Dados técnicos

### 10.1 Dados técnicos

#### Princípio da medição

Sensor eletroquímico

#### Intervalo de medição

Concentração de álcool no ar exalado 0,00 a 2,50 mg/L  
(Massa de etanol por volume de exalação a 34 °C e 1013 hPa.)

Concentração de álcool no sangue 0,00 a 5,00 %  
(Massa de etanol por volume ou massa sanguínea a 20 °C e 1013 hPa.)

Na indicação destes dados é aplicado um fator de conversão de 2100 entre as indicações das concentrações de álcool no ar expirado e no sangue (configuração de fábrica, fatores de conversão específicos do país configuráveis).

#### Unidades de medição

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

O equipamento cumpre os requisitos da EN 15964. Ele pode ser configurado segundo a norma.

Indicação do valor de medição, durante a configuração, segundo a EN 15964:

#### Valor de medição

0,0 mg/L a 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L a 2,5 mg/L	Valor de medição

#### Condições ambiente

Em operação -5 °C a +50 °C  
(23 °F a +122 °F)  
10 a 100 % umid. rel.  
(sem condensação)  
600 a 1300 hPa

Durante o armazenamento -20 °C a +60 °C  
(-4 °F a +140 °F)

15 a 75 % umid. rel. (10 a 100 % umid. rel. <48 h)

#### Amostragem

Volume de exalação	>1,2 L (pré-configurado)
Fluxo de ar exalado	>10 L/min (pré-configurado)
Duração da exalação	>1,6 s (pré-configurado)

#### Precisão de medição

Desvio padrão da repetibilidade com padrão de etanol

Até 0,50 mg/L	0,008 mg/L ou
≥0,50 mg/L	1,7 % do valor medido
Até 1,00 ‰	0,017 ‰ ou
≥1,00 ‰	1,7 % do valor medido
	Dependendo de qual valor é maior

#### Deriva de sensibilidade

Típico, 0,4 % do valor medido por mês

#### Tempo de espera até estar operacional para outra medição após uma medição prévia:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

#### Ajustamento

Recomendação: a cada 6 meses (possíveis variações locais)

#### Dimensões

50/60 mm x 141 mm x 31 mm(L x A x P)

#### Peso:

aprox. 150 g

#### Fonte de alimentação

1 unidade 3 V CR123A

A bateria foi projetada para até 1.500 medições (dependendo do uso e das condições ambientais)

#### Classe de proteção

IP 54

#### Interface

Micro-USB, 2.0 fullspeed, somente para serviço

#### Marcas CE

Compatibilidade eletromagnética

#### Configuração possível, veja a placa de identificação

## Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni sulla sicurezza .....</b>	41
<b>2</b>	<b>Convenzioni grafiche del presente documento .....</b>	41
2.1	Significato dei messaggi di avviso .....	41
2.2	Convenzioni tipografiche .....	41
<b>3</b>	<b>Descrizione.....</b>	41
3.1	Panoramica del prodotto .....	41
3.2	Utilizzo previsto .....	41
<b>4</b>	<b>Uso .....</b>	42
4.1	Requisiti per l'utilizzo .....	42
4.2	Prima messa in servizio.....	42
4.3	Accertamento automatico del tasso alcolemico...	42
4.4	Accertamento manuale del tasso alcolemico (opzionale).....	43
4.5	Accertamento passivo del tasso alcolemico (opzionale).....	43
4.6	Rimozione del boccaglio.....	43
4.7	Menù.....	43
4.8	Voci del menù .....	43
<b>5</b>	<b>Stampa dei risultati della misurazione.....</b>	44
<b>6</b>	<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	44
6.1	Eliminazione dei guasti.....	44
<b>7</b>	<b>Manutenzione .....</b>	44
7.1	Manutenzione .....	44
7.2	Sostituzione della batteria .....	44
7.3	Pulizia .....	44
<b>8</b>	<b>Conservazione .....</b>	44
8.1	Conservazione.....	44
<b>9</b>	<b>Smaltimento .....</b>	45
<b>10</b>	<b>Dati tecnici.....</b>	45
10.1	Dati tecnici .....	45

## 1 Informazioni sulla sicurezza

- Prima dell'utilizzo del prodotto leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso nonché quelle relative ai prodotti accupi.
- Osservare scrupolosamente le istruzioni per l'uso. L'utilizzatore deve comprendere le istruzioni nella loro completezza e osservarle scrupolosamente. Il prodotto deve essere utilizzato solo conformemente all'utilizzo previsto.
- Non smaltire le istruzioni per l'uso. Assicurare la conservazione e l'utilizzo corretto da parte dell'utilizzatore.
- Solo personale addestrato ed esperto può utilizzare questo prodotto.
- Non utilizzare prodotti difettosi o incompleti. Non apportare alcuna modifica al prodotto.
- Informare Dräger in caso il prodotto o i suoi componenti presentino difetti o guasti.
- Osservare le direttive locali e nazionali riguardanti questo prodotto.
- Solo personale addestrato ed esperto può ispezionare, riparare e sottoporre a manutenzione il prodotto. Si consiglia di stipulare un contratto di assistenza con Dräger e di far eseguire tutti gli interventi di manutenzione da Dräger.
- Per gli interventi di manutenzione utilizzare solo componenti e accessori originali Dräger. Altrimenti potrebbe risultarne compromesso il corretto funzionamento del prodotto.

 Le presenti istruzioni per l'uso possono essere scaricate in altre lingue dalla corrispondente pagina dei prodotti in forma elettronica ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) oppure possono essere reperite gratuitamente come esemplare stampato tramite Dräger o i rivenditori specializzati.

- Utilizzare esclusivamente caricabatterie, unità di alimentazione, batterie o batterie ricaricabili approvate da Dräger per questo prodotto.

## 2 Convenzioni grafiche del presente documento

### 2.1 Significato dei messaggi di avviso

I seguenti messaggi di avviso sono utilizzati in questo documento per attirare l'attenzione dell'utilizzatore su possibili pericoli. Il significato dei messaggi di avviso è definito come indicato di seguito:

Segnale di avvertimento	Parola di segnalazione	Classificazione del messaggio di avviso
	AVVERTENZA	Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale. Se essa non viene evitata, possono verificarsi lesioni gravi o la morte.
	ATTENZIONE	Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale. Se questa non viene evitata, possono verificarsi lesioni. Può essere utilizzata anche come avvertenza rispetto a un uso inappropriato.

Segnale di avvertimento	Parola di segnalazione	Classificazione del messaggio di avviso
	NOTA	Segnalazione di una situazione di pericolo potenziale. Se questa non viene evitata, possono verificarsi danni materiali al prodotto o all'ambiente.

### 2.2 Convenzioni tipografiche

<b>Testo</b>	I testi in grassetto identificano scritte presenti sull'apparecchio e testi a video.
►	Questo triangolo identifica nei segnali di avvertenza le possibilità per evitare il pericolo.
>	Il segno "maggiore di" indica un percorso di navigazione all'interno di un menu.
	Questo simbolo contrassegna le informazioni per agevolare l'uso del prodotto.

## 3 Descrizione

### 3.1 Panoramica del prodotto

Vedere la pagina pieghevole

1	Etilometro
2	Tasto  (accensione e spegnimento dell'apparecchio; conferma delle immissioni)
3	Tasto  (richiamo del menù; impostazione valori)
4	LED
5	Alloggiamento per il boccaglio (configurabile: a destra o a sinistra)
6	Display
7	Tasto  (impostazione valori)
8	Porta USB (da non utilizzare per la ricarica dell'apparecchio, solo per l'assistenza)
9	Fascetta per polso
10	Coperchio del vano batteria
11	Batteria
12	Laccetto per la sostituzione della batteria
13	Altoparlante
14	Boccaglio

### 3.2 Utilizzo previsto

L'etilometro Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> è concepito per la misurazione della concentrazione di alcool nell'aria espirata dalle persone. La misurazione consente di accettare il tasso di alcolemia. Non utilizzare i dati della misurazione a scopo terapeutico.

1) Alcotest® è un marchio registrato di Dräger.

## 4 Uso

### 4.1 Requisiti per l'utilizzo

#### AVVERTENZA

L'apparecchio contiene parti piccole, che possono staccarsi ed essere accidentalmente ingerite.

- L'uso dell'apparecchio non è predisposto per i bambini di età inferiore a 3 anni.

L'apparecchio viene fornito già regolato in fabbrica. Trascorsi oltre 6 mesi dall'ultima regolazione, l'apparecchio deve essere nuovamente regolato, ad es. dall'assistenza DrägerService.

- Attendere circa 15 minuti dopo l'ultima assunzione di alcool.
- Il risciacquo della bocca con acqua o bevande analcoliche non riduce il tempo di attesa.
- L'alcool residuo in bocca o le bevande aromatiche (ad es. succo di frutta), spray contenenti alcool e medicinali possono falsificare la misurazione.
- Anche l'eruttazione e il vomito possono falsare il risultato della misurazione.

#### 4.1.1 Prima del prelievo del campione

La persona da sottoporre al test deve respirare normalmente e tranquillamente prima del prelievo del campione. Il soggetto deve essere in grado di raggiungere il volume minimo di aspirazione richiesto per il prelievo del campione.

#### 4.1.2 Fissaggio della fascetta per polso

Per fissare l'apparecchio al polso, utilizzare la fascetta per polso.

1. Far passare la linguetta di fissaggio della fascetta per polso attraverso l'occhiello dell'apparecchio.
2. Tirare la parte superiore della fascetta per polso attraverso la linguetta di fissaggio.

#### 4.1.3 Preparazione all'utilizzo

1. Assicurarsi che sia inserita correttamente una batteria sufficientemente carica.
2. Assicurarsi che sia attaccato un boccaglio pulito.
3. Accertarsi che l'apparecchio sia tenuto saldamente in modo sicuro utilizzando correttamente la fascetta per polso.

#### 4.1.4 Accensione dell'apparecchio

1. Tenere premuto il tasto  per circa 1 secondo.
2. Attendere fino a quando non viene visualizzata la disponibilità alla misurazione.

#### 4.1.5 Spegnimento del dispositivo

- Tenere premuto il tasto per circa 3 secondi .

 Il dispositivo si spegne autonomamente 4 minuti dopo l'ultimo utilizzo.

## 4.2 Prima messa in servizio

Quando l'apparecchio viene acceso per la prima volta, si apre una procedura guidata di configurazione. Questa operazione non è necessaria negli apparecchi preconfigurati.

La procedura guidata consente di configurare le seguenti impostazioni:

- lingua
- data
- formato dell'ora
- ora

Tutte le impostazioni sono modificabili anche successivamente dal menù.

#### Perdita delle impostazioni predefinite

Se la batteria viene rimossa per più di 5 minuti, è necessario ripristinare la data e l'ora.

### 4.3 Accertamento automatico del tasso alcolemico

 Per ogni persona esaminata è necessario utilizzare un nuovo boccaglio.

 Evitare l'esposizione del sensore a concentrazioni di alcool espirato elevate, per es. sciacquando la bocca con bevande ad alta concentrazione alcolica poco prima della misurazione. In tal modo la durata utile del sensore si riduce.

1. Estrarre un nuovo boccaglio (codice art. 68 10 690 "standard", 68 11 055 "con valvola di non ritorno dell'espirato") dalla confezione.  
Per motivi igienici, lasciare la parte destinata all'introduzione in bocca all'interno della confezione, fino a quando il boccaglio non è posizionato correttamente sull'apparecchio.
2. Appoggiare il boccaglio in modo obliquo nel relativo alloggiamento e premerlo nell'alloggiamento stesso del boccaglio (vedere la pagina pieghevole, figure B, C). La parte scanalata (superficie di pressione) del boccaglio indica verso l'alto.  
⇒ Il boccaglio scatta quindi in posizione in maniera udibile.
3. Sfilare completamente la confezione.
4. Tenere premuto il tasto  per circa 1 secondo fino a quando appare la schermata iniziale.  
Viene eseguita un'autodiagnosi opzionale. Dopo circa 4 secondi, sul display compare la scritta:  
**• PRONTO**  
⇒ L'apparecchio è pronto per eseguire la misurazione.
5. Soffiare uniformemente e senza interruzioni nel boccaglio. Viene visualizzata la barra di avanzamento. Un flusso di aspirazione sufficiente è segnalato da un suono continuo. Con un campione sufficiente, il tono continuo si interrompe con un clic udibile.  
Entro pochi secondi (a seconda della concentrazione misurata e della temperatura dell'apparecchio) viene visualizzato il risultato della misurazione con la data e l'ora.

#### 4.3.1 Esecuzione di un'ulteriore misurazione

1. Premere il tasto  per eseguire una nuova misurazione.  
Dopo il periodo di recupero del sensore (vedi "Dati tecnici", pagina 45) compare la scritta **PRONTO**.

## 4.4 Accertamento manuale del tasso alcolemico (opzionale)

Se la persona esaminata non è in grado di produrre il volume minimo di espirato richiesto, è possibile effettuare un campionamento manuale.

1. Seguire i passaggi da 1. a 3. del test del respiro automatico.
  2. Quando viene visualizzato il cerchio di avanzamento dopo l'inizio del test del respiro, premere brevemente il tasto .
- Alla visualizzazione del risultato compare anche la scritta **MANUALE**.

## 4.5 Accertamento passivo del tasso alcolemico (opzionale)

Il campionamento passivo viene attivato manualmente dall'utente dell'apparecchio. Possibili applicazioni sono l'esame del tasso alcolemico nell'aria ambiente o nell'aria alveolare delle persone esaminate.

1. Tenere premuto il tasto  per circa 1 secondo fino a quando appare la schermata iniziale.
  2. Tenere l'apparecchio pronto per la misurazione nell'aria da analizzare **senza** imbuto.
  3. Premere brevemente il tasto  per iniziare la misurazione.
- Alla visualizzazione del risultato compare anche la scritta **PASSIVO**.

## 4.6 Rimozione del boccaglio

- Spingere il boccaglio verso l'alto fuori dall'alloggiamento per il boccaglio tramite il distanziatore e poi smaltrirlo (vedi pagina pieghevole, figura A).

## 4.7 Menù

Per aprire il menù:

- premere il tasto .

Per navigare nel menù o configurare le impostazioni:

1. premere il tasto  o il tasto .
2. Confermare la funzione/l'immissione selezionata con il tasto .

Per uscire dal menù:

- selezionare la voce **Indietro** nei sottomenù;
- selezionare la voce **Misurazione** nel menù principale.

## 4.8 Voci del menu

### 4.8.1 Risultati della misurazione

Mostra tutti i risultati salvati con unità di misura, data e ora, nonché con il numero del campione e l'indicazione se esso è stato prelevato manualmente o passivamente.

### 4.8.2 Schermata informativa

Mostra il numero d'ordine e il numero di serie dell'apparecchio, nonché il numero di serie del sensore elettrochimico.

### 4.8.3 Assistenza successiva

Mostra il tempo residuo in giorni per la regolazione e l'assistenza.

### 4.8.4 Data e ora

Imposta la data e l'ora.

1. Modificare le cifre con il tasto  o con il tasto .
2. Confermare con il tasto .

### 4.8.5 Contrasto

Regola il contrasto.

1. Modificare l'impostazione del contrasto con il tasto  o il tasto .
2. Confermare con il tasto .

### 4.8.6 Altoparlante

Regola il volume.

1. Impostare l'altoparlante con il tasto  o il tasto .
2. Confermare con il tasto .

### 4.8.7 Lingua

Imposta la lingua.

1. Scegliere la lingua con il tasto  o il tasto .
2. Confermare con il tasto .

### 4.8.8 Unità di misura

Regola l'unità di misura.

1. Scegliere l'unità di misura con il tasto  o il tasto .
2. Confermare con il tasto .

### 4.8.9 Versione software

Visualizza il numero della versione e il numero d'ordine del software.

### 4.8.10 Registrazione

Solo per l'assistenza

1. Immettere il codice di quattro cifre per aprire il menù di assistenza.

### 4.8.11 Bluetooth® (opzionale)

Attiva o disattiva la funzione Bluetooth®.

1. Confermare il Bluetooth® **On** o **Off** con il tasto .

 L'apparecchio è predisposto per la stampa e per la connessione a un'applicazione tramite Bluetooth®.

 Una connessione Bluetooth® attiva è indicata da un simbolo corrispondente sul display.

 Il Bluetooth® non deve essere attivato sull'aereo.

### 4.8.12 Spegnimento

Spegne l'apparecchio.

 L'apparecchio si spegne autonomamente 4 minuti dopo l'ultimo utilizzo.

1. Premere brevemente il tasto .
- ✓ L'apparecchio si spegne.

## 5 Stampa dei risultati della misurazione

La funzione Bluetooth® è disponibile in ogni apparecchio e può essere configurata all'occorrenza. Per stampare i risultati della misurazione, l'apparecchio può essere collegato tramite Bluetooth® alla stampante mobile Dräger Bluetooth® (numero d'ordine: 3700421).

**i** Osservare le istruzioni per l'uso della stampante mobile Dräger Bluetooth® con attenzione.

**i** Il Bluetooth® non deve essere attivato sull'aereo.

## 6 Risoluzione dei problemi

### 6.1 Eliminazione dei guasti

In caso di errore dell'apparecchio viene visualizzato un messaggio di guasto. Il numero che appare sotto il messaggio viene utilizzato per le funzioni di assistenza. Se l'anomalia dovesse permanere anche dopo ripetute accensioni e spegnimenti, contattare l'assistenza DrägerService.

Anomalia/errore	Causa	Rimedio
Non è possibile accendere l'apparecchio.	La batteria è scarica.	Sostituire la batteria.
Volume insufficiente/interruzione soffio	Il soggetto respira in modo irregolare o non abbastanza forte.	Soffiare con maggiore forza e senza interruzioni nell'imbuto.
Apparecchio fuori dal campo di temperatura	L'apparecchio è troppo caldo o troppo freddo.	Raffreddare o riscaldare l'apparecchio.
!!! (Range di misura superato)	Il range di misura è stato superato. I residui di alcool in bocca possono causare letture errate.	Osservare un tempo di attesa di almeno 15 minuti dall'ultima assunzione di alcool nella cavità orale. Premere sul tasto  per ripetere.
Interruzione del prelievo del campione	Espirazione irregolare, interruzione improvvisa o inalazione	Ripetere il prelievo premendo il tasto  .
Codice di errore	Errori apparecchio	Spegnere e riaccendere l'apparecchio. Se l'errore permane, contattare l'assistenza DrägerService o il rivenditore.

## 7 Manutenzione

### 7.1 Manutenzione

Regolare l'apparecchio ogni sei mesi, perché nel corso del tempo i fenomeni di deriva aumentano l'incertezza della misura. La regolazione deve essere eseguita solo da persone autorizzate, ad es. dai tecnici dell'assistenza DrägerService.

Certificati di calibrazione:  
<https://www draeger com/productioncertificates>

### 7.2 Sostituzione della batteria

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Sfilare il coperchio della batteria.
3. Cambiare la batteria (tipo di batteria: 3 V CR123A; codice art.: 45 43 808), verificando la corretta polarità.
4. Applicare il coperchio del vano batteria.
5. Verificare la correttezza dell'ora impostata.

**i** Se il cambio della batteria richiede più di 5 minuti, l'ora deve essere reimpostata. Le misurazioni si possono effettuare solo con l'ora impostata.

### 7.3 Pulizia

Il dispositivo deve essere pulito con un detergente a base di etanolo.

Per pulire il dispositivo

1. Spegnere il dispositivo.
2. Rimuovere il boccaglio dal dispositivo.
3. Pulire il dispositivo con un panno monouso imbevuto di detergente. Non applicare il detergente direttamente sul dispositivo.

**i** Assicurarsi che non penetrino liquidi nel pezzo di metallo dell'alloggiamento per il boccaglio posto sulla parte superiore del dispositivo.

4. Eseguendo un campionamento passivo, assicurarsi che non vi siano residui di etanolo nel dispositivo e che venga visualizzato il risultato **NIENTE ALCOOL**.
5. Se continua a essere visualizzato **ALCOOL**, ripetere il campionamento passivo dopo un po' di tempo (10-15 minuti) fin quando non appare il risultato **NIENTE ALCOOL**.
6. Se continua a essere visualizzato **ALCOOL**, mettere da parte il dispositivo fino a 24 ore per far sì che il detergente evapori. Ripetere il campionamento passivo dopo un po' di tempo.

Per informazioni sulla disinfezione dei dispositivi Alcotest, consultare il documento 9300698 sul sito [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Conservazione

### 8.1 Conservazione

#### ⚠ AVVERTENZA

#### Danni all'apparecchio

Un eventuale fuoriuscita dell'acido dalla batteria può danneggiare l'apparecchio.

- Rimuovere la batteria se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

## 9 Smaltimento

-  Il presente prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano. Esso è perciò contrassegnato con il simbolo posto qui accanto.
- Dräger ritira gratuitamente questo prodotto. Informazioni al riguardo vengono fornite dai rivenditori nazionali e da Dräger.
-  Le batterie ricaricabili e non ricaricabili non possono essere smaltite come rifiuto urbano. Esse sono perciò contrassegnate con il simbolo posto qui accanto. Raccolgere le batterie ricaricabili e non ricaricabili conformemente alle normative vigenti e smaltirle presso gli appositi punti di raccolta.

## 10 Dati tecnici

### 10.1 Dati tecnici

#### Principio di misurazione

Sensore eletrochimico

#### Campo di misura

Concentrazione di alcool nell'aria espirata	da 0,00 a 2,50 mg/L (massa di etanolo per volume respiratorio a 34 °C e 1013 hPa.)
Concentrazione di alcool nel sangue	da 0,00 a 5,00 % (massa di etanolo per volume ovvero massa ematici a 20 °C e 1013 hPa).

Per l'indicazione di questi dati è utilizzato un fattore di conversione pari a 2100 tra indicazione della concentrazione di alcol nell'espirato e concentrazione di alcol nel sangue (impostazione di fabbrica, possibilità di configurare fattori di conversione specifici per ogni paese).

#### Unità di misura

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

L'apparecchio soddisfa i requisiti della norma EN 15964. Pertanto può essere configurato secondo la norma. Visualizzazione dei valori rilevati in caso di configurazione a norma EN 15964:

Valore rilevato	Visualizzazione
da 0,0 mg/L a 0,029 mg/L	0,0 mg/L
da 0,03 mg/L a 2,5 mg/L	Valore rilevato

#### Condizioni ambientali

In funzione	da -5 °C a +50 °C (da 23 °F a +122 °F) 10-100 % U.R. (assenza di condensa) da 600 a 1300 hPa
Durante la conservazione	da -20 °C a +60 °C (da -4 °F a +140 °F)  dal 15 al 75 % UR (dal 10 al 100 % U.R. <48 h)

#### Campionamento

Volume di espirazione >1,2 L (preimpostato)

Flusso di espirazione	>10 L/min (preimpostato)
Durata del respiro	>1,6 s (preimpostato)
<b>Accuratezza della misurazione</b>	
Deviazione standard di riproducibilità con standard di etanolo	
fino a 0,50 mg/L	0,008 mg/L o
≥0,50 mg/L	1,7 % del valore di misurazione
fino a 1,00 %	0,017 % o
≥1,00 %	1,7 % del valore di misurazione a seconda del valore più alto

#### Deriva da variazioni della sensibilità

Di norma 0,4 % del valore misurato mensilmente

#### Tempo di attesa per le misurazioni dopo una misurazione precedente con:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 %: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 %: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 %: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 %: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 %: 120 s

#### Regolazione

Raccomandazione: ogni 6 mesi (può variare da paese a paese)

#### Dimensioni

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (L x A x P)

#### Peso:

circa 150 g

#### Alimentazione elettrica

1 batteria da 3 V CR123A

La batteria è progettata per un massimo di 1500 misurazioni (a seconda dell'uso e delle condizioni ambientali).

#### Classe di protezione

IP 54

#### Interfaccia

Connessione micro USB 2.0 ad alta velocità; solo per l'assistenza

#### Marcatura CE

Compatibilità elettromagnetica

#### Configurazione possibile, vedi targhetta

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Veiligheidsrelevante informatie .....</b>	47
<b>2</b>	<b>Aanwijzingen in dit document .....</b>	47
2.1	Betekenis van de waarschuwingen .....	47
2.2	Typografische aanwijzingen .....	47
<b>3</b>	<b>Beschrijving .....</b>	47
3.1	Productoverzicht.....	47
3.2	Beoogd gebruik .....	48
<b>4</b>	<b>Gebruik .....</b>	48
4.1	Gebruiksvoorwaarden .....	48
4.2	Eerste ingebruikname.....	48
4.3	Automatisch ademluchtmonster nemen .....	48
4.4	Handmatig ademluchtmonster nemen (optioneel)	49
4.5	Passief ademluchtmonster nemen (optioneel) ....	49
4.6	Mondstuk verwijderen.....	49
4.7	Menu.....	49
4.8	Menupunten.....	49
<b>5</b>	<b>Meetresultaten afdrukken .....</b>	50
<b>6</b>	<b>Probleemplossing .....</b>	50
6.1	Probleemplossing .....	50
<b>7</b>	<b>Onderhoud .....</b>	50
7.1	Onderhoud.....	50
7.2	Batterij vervangen.....	50
7.3	Reiniging.....	50
<b>8</b>	<b>Opslag.....</b>	50
8.1	Opslag .....	50
<b>9</b>	<b>Afvoeren .....</b>	51
<b>10</b>	<b>Technische gegevens.....</b>	51
10.1	Technische gegevens.....	51

## 1 Veiligheidsrelevante informatie

- Het is belangrijk om voor gebruik van dit product deze gebruiksaanwijzing en de gebruiksaanwijzing van de bijbehorende producten zorgvuldig door te lezen.
- De gebruiksaanwijzing strikt opvolgen. De gebruiker moet de aanwijzingen volledig begrijpen en strikt opvolgen. Het product mag uitsluitend worden gebruikt voor de doeleinden zoals gespecificeerd in het document onder 'Beoogd gebruik'.
- Gooi deze gebruiksaanwijzing niet weg. Zorg ervoor dat de gebruiksaanwijzing wordt bewaard en op de juiste manier wordt opgevolgd door de gebruiker van het product.
- Dit product mag alleen worden gebruikt door opgeleid, competent en deskundig personeel.
- Maak geen gebruik van defecte of onvolledige producten. Voer geen aanpassingen uit aan het product.
- Stel Dräger op de hoogte indien zich fouten of defecten in de onderdelen voordoen.
- Lokale en nationale voorschriften die op dit product van toepassing zijn strikt opvolgen.
- Het product mag alleen worden geïnspecteerd, gerepareerd en onderhouden door opgeleid, competent en deskundig personeel. Dräger adviseert het afsluiten van een Dräger-servicecontract voor alle onderhoudsactiviteiten en om alle reparaties door Dräger uit te laten voeren.
- Maak voor onderhoudswerkzaamheden uitsluitend gebruik van originele Dräger-onderdelen en -toebehoren. Anders kan de juiste werking van het product niet worden gewaarborgd.

 Deze gebruiksaanwijzing is in overige talen beschikbaar en kan in elektronische vorm worden gedownload vanaf de desbetreffende website ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) of als geprinte versie gratis worden besteld bij Dräger of bij speciaalzaken.

- Uitsluitend opladers, voedingseenheden, batterijen of accu's gebruiken die door Dräger voor dit product zijn goedgekeurd.

## 2 Aanwijzingen in dit document

### 2.1 Betekenis van de waarschuwingen

In dit document worden de volgende waarschuwingen gehanteerd om de gebruiker te waarschuwen voor mogelijke gevaren/gevaarlijke situaties. De betekenissen van de waarschuwingen zijn als volgt gedefinieerd:

Waarschuwingssymbool	Signaalwoord	Classificatie van de waarschuwingen
	WAARSCHUWING	Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer dit niet wordt voorkomen, kan dit leiden tot de dood of ernstig letsel.

Waarschuwingsymbool	Signaalwoord	Classificatie van de waarschuwingen
	VOORZICHTIG	Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer dit niet wordt voorkomen, kan dit leiden tot letsel. Kan ook worden gebruikt als waarschuwing tegen ondeskundig gebruik.
	AANWIJZING	Wijst op een potentieel gevaarlijke situatie. Wanneer dit niet wordt voorkomen, kan dit leiden tot schade aan het product of het milieu.

### 2.2 Typografische aanwijzingen

Tekst	Teksten in vet duiden beschrijvingen op het apparaat en beeldschermteksten aan.
►	Deze driehoek duidt in waarschuwingen de mogelijkheden aan om het gevaar te voorkomen.
>	Het groter-dan teken duidt op een navigatiepad in een menu.
	Dit symbool kenmerkt informatie die het gebruik van het product vereenvoudigt.

## 3 Beschrijving

### 3.1 Productoverzicht

Zie uitvoerpagina

1	Ademalcoholmeetinstrument
2	 -toets (apparaat in- en uitschakelen; invoer bevestigen)
3	 -toets (menu oproepen; waarde instellen)
4	LED's
5	Mondstukopname (configurerbaar: rechts of links)
6	Display
7	 -toets (waarde instellen)
8	USB-aansluiting (niet voor het opladen van het apparaat, uitsluitend voor service)
9	Polslus
10	Deksel batterijvak
11	Batterij
12	Trekklus voor vervangen van batterij
13	Luidspreker
14	Mondstuk

## 3.2 Beoogd gebruik

Het ademalcoholmeetinstrument Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> wordt gebruikt om de ademalcoholconcentratie van mensen te meten. De meting stelt de mate van alcoholgebruik door personen vast. Er mogen geen therapeutische maatregelen worden uitgevoerd op basis van deze meting.

## 4 Gebruik

### 4.1 Gebruiksvoorwaarden

#### **WAARSCHUWING**

Kleine onderdelen van het apparaat kunnen losraken en ingeslikt worden.

- Het apparaat is niet geschikt voor gebruik door kinderen onder 3 jaar.

Het apparaat wordt af fabriek afgesteld geleverd. Als de kalibratiedatum meer dan 6 maanden geleden is, moet het apparaat opnieuw gekalibreerd worden, bijvoorbeeld door DrägerService.

- Na de laatste alcoholinname een wachttijd van ongeveer 15 minuten in acht nemen.
- De wachttijd kan niet worden verkort door de mond te spoelen met water of niet-alcoholische dranken.
- Restalcohol in de mond of aromatische dranken (bijv. vruchtsap), mondsprays met alcohol en medicijnen kunnen de meting vervalsen.
- Oprispingen en braken kunnen het meetresultaat vervalsen.

#### 4.1.1 Voorafgaand aan de monstername

De testpersoon moet voor de monstername regelmatig en rustig ademen. De testpersoon moet in staat zijn het minimale uitademvolume te leveren dat nodig is voor de monstername.

#### 4.1.2 Polslus bevestigen

Om het apparaat aan de pols te bevestigen, moet de polslus worden gebruikt.

1. Leid het bevestigingsoog van de polslus door het oog van het apparaat.
2. Trek het bovenste deel van de polslus door het bevestigingsoog.

#### 4.1.3 Gereedmaken voor het gebruik

1. Zorg ervoor dat een voldoende opladen batterij juist is geplaatst.
2. Zorg ervoor dat er een schoon mondstuk is gemonteerd.
3. Zorg ervoor dat het apparaat veilig wordt vastgehouden door het juiste gebruik van de polslus.

#### 4.1.4 Apparaat inschakelen

1. De -toets ca. 1 seconde ingedrukt houden.
2. Wacht tot wordt weergegeven dat het apparaat in stand-by is geschakeld.

#### 4.1.5 Apparaat uitschakelen

- -toets ca. 3 seconden ingedrukt houden.

Het apparaat schakelt zichzelf ca. 4 minuten na de laatste bediening uit.

## 4.2 Eerste ingebruikname

Als het apparaat voor de eerste keer wordt ingeschakeld, wordt een configuratiewizard geopend. Bij reeds vooraf geconfigureerde apparaten vervalt deze stap.

Met de configuratiewizard wordt het volgende ingesteld:

- Taal
- Datum
- Tijdnotatie
- Tijd

Alle instellingen kunnen later in het menu worden aangepast.

Verlies van voorinstellingen

Als de batterij langer dan 5 minuten worden verwijderd, moeten de datum en de tijd opnieuw worden ingesteld.

## 4.3 Automatisch ademluchtmonster nemen

Voor elke testpersoon moet een nieuw mondstuk worden gebruikt.

Vermijd hoge ademalcoholconcentraties op de sensor, bijv. door de mond te spoelen met dranken met een hoog alcoholpercentage kort voor de meting. Hierdoor wordt de levensduur van de sensor verkort.

1. De mondstuk (bestelnummer 68 10 690 "standaard", 68 11 055 "met terugademventiel") uit de verpakking halen.  
Vanwege de hygiëne moet u het deel dat met de mond in aanraking komt, nog door de verpakking afgedekt laten totdat het mondstuk stevig op het apparaat zit.
2. Plaats het mondstuk schuin in de mondstukkopname en druk het in de mondstukkopname (zie uitvouwpagina, afbeelding B, C).  
De geribbelde markering (aandrukvlak) van het mondstuk wijst daarbij naar boven.  
⇒ Het mondstuk klinkt hoorbaar vast.
3. Verwijder de verpakking volledig.
4. De -toets ca. 1 seconde ingedrukt houden, totdat het startscherm wordt weergegeven.  
Er wordt een optionele zelftest uitgevoerd. Na ca. 4 seconden verschijnt op het volgende op het display:
  - **KLAAR**
 ⇒ Het apparaat is klaar voor de meting.
5. Blas gelijkmatig en zonder onderbreking in het mondstuk. Er wordt een voortgangsbalk weergegeven. Een voldoende ademstroom wordt door een permanent geluidssignaal aangegeven.  
Als het nemen van het ademluchtmonster succesvol is verlopen, stopt de aanhoudende toon met een hoorbare klik.  
Na enkele seconden (afhankelijk van de temperatuur van het apparaat en de gemeten concentratie) verschijnt het meetresultaat met datum en tijd op het display.

1) Alcotest® is een geregistreerd merk van Dräger in Duitsland.

#### 4.3.1 Een verdere meting uitvoeren

- Druk de -toets in om een nieuwe meting uit te voeren. Na de hersteltijd van de sensor (zie "Technische gegevens", pagina 51) wordt **KLAAR** weergegeven.

### 4.4 Handmatig ademluchtmonster nemen (optioneel)

Als de testpersoon het vereiste minimale volume niet kan opbrengen, kan de bemonstering handmatig worden geactiveerd.

- Volg de stappen 1. tot 3. voor het nemen van een automatisch ademluchtmonster.
- Wanneer na het begin van monstername de voortgangscirkel wordt weergegeven, de -toets kort indrukken.  
Bij het weergegeven resultaat wordt ook **HANDMAT.** aangegeven.

### 4.5 Passief ademluchtmonster nemen (optioneel)

Bij een passieve monstername wordt de monstername door de gebruiker van het apparaat handmatig uitgevoerd. Mogelijke toepassingen zijn het testen van de omgevingslucht of de alveolaire lucht van personen op de aanwezigheid van alcohol.

- toets ca. 1 seconde ingedrukt houden, totdat het startscherm verschijnt.
- Wanneer het apparaat klaar is voor meting, houdt u het apparaat **zonder** trechter in de omgeving die moet worden geanalyseerd.
- toets kort indrukken om de meting te activeren.  
Bij het weergegeven resultaat wordt ook **PASSIEF** aangegeven.

### 4.6 Mondstuk verwijderen

- Mondstuk aan de afstandhouder naar boven uit de mondstukopname drukken en verwijderen (zie uitvouwpagina afbeelding A).

### 4.7 Menu

Om het menu weer te geven:

- toets indrukken.

Om in het menu te navigeren of instellingen aan te passen:

- of -toets indrukken.
- De geselecteerde functie/invoer met de -toets bevestigen.

Om het menu te verlaten:

- Selecteer in de submenu's het menu-item **Terug**.
- Selecteer in het hoofdmenu het menu-item **Meten**.

### 4.8 Menupunten

#### 4.8.1 Meetresultaten

Toont alle opgeslagen resultaten inclusief meeteenheid, datum en tijd, alsmede het monsternummer en of het monster handmatig of passief is genomen.

#### 4.8.2 Info-scherm

Toont het onderdeelnummer en het serienummer van het apparaat en het serienummer van de elektrochemische sensor.

#### 4.8.3 Volgende service

Toont de resterende tijd in dagen voor kalibratie en service.

#### 4.8.4 Datum en tijd

Hiermee kan de datum en de tijd worden ingesteld.

- Wijzig de cijfers met de - of -toets.
- Met de -toets bevestigen.

#### 4.8.5 Contrast

Hiermee kan het contrast worden ingesteld.

- Wijzig de contrastinstellingen met de - of -toets.
- Met de -toets bevestigen.

#### 4.8.6 Luidspreker

Hiermee kan het volume worden ingesteld.

- Stel het volume met de - of -toets in.
- Met de -toets bevestigen.

#### 4.8.7 Taal

Hiermee kan de taal worden ingesteld.

- Selecteer de taal met de - of -toets.
- Met de -toets bevestigen.

#### 4.8.8 Meeteenheid

Hiermee kan de meeteenheid worden ingesteld.

- Selecteer de meeteenheid met de - of -toets.
- Met de -toets bevestigen.

#### 4.8.9 Softwareversie

Toont het versienummer en onderdeelnummer van de software.

#### 4.8.10 Aanmelden

Alleen voor service

- Voer de viercijferige code in om het servicemenu te openen.

#### 4.8.11 Bluetooth® (optioneel)

Hiermee kan de Bluetooth®-functie in- of uitgeschakeld worden.

- Bluetooth® **Aan** of **Uit** met de -toets bevestigen.

Het apparaat is voorbereid voor het afdrukken en voor verbinding met een app via Bluetooth®.

Een actieve Bluetooth®-verbinding wordt aangegeven met het bijbehorende symbool op het display.

In vliegtuigen mag Bluetooth® niet worden geactiveerd.

#### 4.8.12 Uitschakelen

Hiermee kan het apparaat worden uitgeschakeld.

**i** Het apparaat schakelt zichzelf ca. 4 minuten na de laatste bedieningshandeling uit.

1. Druk de -toets kort in.

✓ Het apparaat wordt uitgeschakeld.

### 5 Meetresultaten afdrukken

Het apparaat kan optioneel met Bluetooth® worden geconfigureerd. Om de meetresultaten af te drukken, kan het apparaat via Bluetooth® worden verbonden met de Dräger Mobile Printer Bluetooth® (onderdeelnummer: 3700421).

**i** Neem de gebruiksaanwijzing van Dräger Mobile Printer Bluetooth® in acht.

**i** In vliegtuigen mag Bluetooth® niet worden geactiveerd.

### 6 Probleemoplossing

#### 6.1 Probleemoplossing

In geval van een apparaatstoring wordt een foutmelding weergegeven. Het nummer dat onder de melding verschijnt, wordt gebruikt voor servicefuncties. Als de storing ook na meerdere keren inschakelen en uitschakelen bestaan, neem dan contact op met de DrägerService.

Storing / fout	Orzaak	Oplossing
Apparaat kan niet worden ingeschakeld.	De batterij is leeg.	De batterij vervangen.
Volume te laag / monster ongeldig	De testpersoon blaast onregelmatig of niet hard genoeg.	Harder en zonder onderbrekingen in de trechter blazen.
Apparaat buiten het temperatuurbereik	Het apparaat is te warm of te koud.	Laat het apparaat afkoelen of opwarmen.
††† (Meetbereik is overschreden)	Het meetbereik is overschreden. Alcoholrestanten in de mond kunnen foutieve metingen veroorzaken.	Er moet minstens 15 minuten wachtijd zijn verstreken na de laatste alcoholname via de mond. Druk om te herhalen op de -toets.
Onderbreking van de monstername	Onregelmatige uitademing, abrupt afbreken of inademen	Herhaal het nemen van het ademluchtonderwerp door op de -toets te drukken
Foutnummer	Storing aan apparaat	Schakel het apparaat uit en weer in. Als de storing blijft optreden, neem dan contact op met de DrägerService of de distributeur.

## 7 Onderhoud

### 7.1 Onderhoud

Laat het apparaat halfjaarlijks kalibreren, omdat door driftverschijnselen de meetonzekerheid in de loop van de tijd toeneemt. Laat de kalibratie uitsluitend door bevoegde personen uitvoeren, bijvoorbeeld de DrägerService.

Kalibratiecertificaten:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Batterij vervangen

1. Schakel het apparaat uit.

2. Schuif het batterijdeksel eraf.

3. Vervang de batterij (batterijtype: 3 V CR123A; bestelnummer: 45 43 808), let daarbij op de juiste polariteit.

4. Plaats het batterijdeksel.

5. Controleer of de tijd correct is ingesteld.

**i** Als het vervangen van de batterij langer duurt dan 5 minuten, moet de tijd opnieuw worden ingesteld. Een meting is alleen mogelijk als de tijd ingesteld is.

### 7.3 Reiniging

Reinig het apparaat met een reinigingsmiddel op basis van ethanol.

Op het apparaat te reinigen:

1. Schakel het apparaat uit.

2. Verwijder het mondstuk van het apparaat.

3. Veeg het apparaat af met een met reinigingsmiddel bevochtigde wegwerpdoek. Breng het reinigingsmiddel niet rechtstreeks op het apparaat aan.

**i** Zorg ervoor dat er geen vloeistof in het metalen gedeelte van de mondstukopname aan de bovenkant van het apparaat komt.

4. Controleer door een middel van een passieve monstername of er geen alcoholresten meer in het apparaat zitten en of het resultaat **GEEN ALCOHOL** wordt weergegeven.

5. Indien nog steeds **ALCOHOL** wordt aangegeven, de passieve monstername na enige tijd (10-15 minuten) herhalen tot het resultaat **GEEN ALCOHOL** wordt aangegeven.

6. Indien nog steeds **ALCOHOL** wordt weergegeven, moet het apparaat maximaal 24 uur worden opgeslagen om het reinigingsmiddel te laten verdampen. Herhaal de passieve monstername na enige tijd.

Voor informatie over het desinfecteren van Alcotest-apparaten zie document 9300698 op [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Opslag

### 8.1 Opslag

#### ▲ WAARSCHUWING

##### Beschadiging van het apparaat

Lekkend accuzuur kan het apparaat beschadigen.

- Batterij verwijderen als het apparaat gedurende een langere periode niet wordt gebruikt.

## 9 Afvoeren

-  Dit product mag niet als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Daarom is het gekenmerkt met het hiernaast afgebeelde symbool.  
Dräger neemt dit product kosteloos terug. Verdere informatie is verkrijgbaar bij de nationale verkooporganisatie en bij Dräger.
-  Batterijen en accu's mogen niet als huishoudelijk afval worden afgevoerd. Daarom zijn deze gekenmerkt met het hiernaast afgebeelde symbool. Batterijen en accu's moeten volgens de geldende voorschriften worden ingeleverd bij inzamelpunten voor batterijen en accu's.

## 10 Technische gegevens

### 10.1 Technische gegevens

#### Meetprincipe

Elektrochemische sensor

#### Meetbereik

Ademalcoholconcentratie	0,00 tot 2,50 mg/L (ethanolmassa per uitademvolume bij 34 °C en 1013 hPa.)
Bloedalcoholconcentratie	0,00 tot 5,00 % (ethanolmassa per bloedvolume resp. bloedhoeveelheid bij 20 °C en 1013 hPa.)

Bij de vermelding van deze gegevens wordt een omrekeningsfactor van 2100 tussen adem- en bloedalcoholconcentratie gegevens gebruikt (fabrieksinstelling, landspecifieke omrekeningsfactoren configurerbaar).

#### Meeteenheden

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Het apparaat voldoet aan de normen vastgelegd in EN 15964. Het kan overeenkomstig de norm worden geconfigureerd.

Meetwaarde-indicatie bij configuratie conform EN 15964:

Meetwaarde	Display
0,0 mg/L tot 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L tot 2,5 mg/L	Meetwaarde

#### Omgevingscondities

Tijdens bedrijf	-5 °C tot +50 °C (23 °F tot 122 °F) 10 tot 100 % r.v. (niet condenserend) 600 tot 1300 hPa
Tijdens opslag	-20 °C tot +60 °C (-4 °F tot +140 °F)

15 tot 75 % r.v. (10 tot 100 % r.v.  
<48 h)

#### Monstername

Uitademvolume	>1,2 L (vooraf ingesteld)
Uitademstroom	>10 L/min (vooraf ingesteld)
Ademduur	>1,6 s (vooraf ingesteld)

#### Meetnauwkeurigheid

Standaardafwijking van de reproduceerbaarheid met ethanolstandaard

Tot 0,50 mg/L	0,008 mg/L of
≥0,50 mg/L	1,7 % van de meetwaarde
Tot 1,00 %	0,017 % of
≥1,00 %	1,7 % van de meetwaarde
	Welke waarde de hoogste is

#### Gevoeligheidsdrift

Typisch 0,4 % van de meetwaarde per maand

#### Wachttijd voor stand-by na een voorafgaande meting met:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 %: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 %: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 %: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 %: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 %: 120 s

#### Kalibratie

Aanbeveling: elke 6 maanden (lokale afwijkingen mogelijk)

#### Afmetingen

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (b x h x d)

#### Gewicht:

ca. 150 g

#### Elektrische voeding

1 stuks 3 V CR123A

De batterij is geschikt voor maximaal 1.500 metingen (afhankelijk van het gebruik en de omgevingscondities)

#### Beschermingsklasse

IP 54

#### Interface

Micro-USB, 2.0 fullspeed; uitsluitend voor service

#### CE-markeringen

Elektromagnetische compatibiliteit

#### Configuratie mogelijk, zie typeplaatje

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Sikkerhedsrelaterede oplysninger .....</b>	53
<b>2</b>	<b>Konventioner i dette dokument .....</b>	53
2.1	Advarslernes betydning .....	53
2.2	Typografiske konventioner .....	53
<b>3</b>	<b>Beskrivelse .....</b>	53
3.1	Produktoversigt.....	53
3.2	Anvendelsesformål .....	53
<b>4</b>	<b>Brug .....</b>	53
4.1	Forudsætninger for brugen .....	53
4.2	Første ibrugtagning .....	54
4.3	Udførelse af automatisk udåndingsprøve .....	54
4.4	Udførelse af manuel udåndingsprøve (valgfri).....	54
4.5	Udførelse af passiv udåndingsprøve (valgfri) .....	54
4.6	Fjern mundstykket .....	54
4.7	Menu.....	54
4.8	Menuelementer.....	55
<b>5</b>	<b>Udskrivning af måleresultater .....</b>	55
<b>6</b>	<b>Afhjælpning af fejl .....</b>	55
6.1	Afhjælpning af fejl .....	55
<b>7</b>	<b>Vedligeholdelse .....</b>	56
7.1	Vedligeholdelse .....	56
7.2	Udskift batteriet.....	56
7.3	Rengøring .....	56
<b>8</b>	<b>Opbevaring .....</b>	56
8.1	Opbevaring .....	56
<b>9</b>	<b>Bortskaffelse .....</b>	56
<b>10</b>	<b>Tekniske data .....</b>	56
10.1	Tekniske data .....	56

## 1 Sikkerhedsrelaterede oplysninger

- Før produktet benyttes, skal denne brugsanvisning og brugsanvisningerne til de tilhørende produkter læses grundigt igennem.
- Følg brugsanvisningen nøje. Brugeren skal forstå anvisningerne helt og følge dem nøje. Produktet må kun bruges i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse.
- Brugsanvisningen må ikke bortslettes. Brugeren bærer ansvaret for opbevaring og kydlig anvendelse.
- Kun uddannet og kvalificeret personale må benytte dette produkt.
- Fejlbehæftede eller ufuldstændige produkter må ikke anvendes. Der må ikke foretages ændringer af produktet.
- Informér Dräger hvis produktet eller dele af produktet svigter.
- Lokale og nationale retningslinjer, der vedrører dette produkt, skal følges.
- Kun uddannet og kvalificeret personale må kontrollere, reparere og vedligeholde produktet. Det anbefales at der indgås en serviceaftale med Dräger og at al vedligeholdelse udføres af Dräger.
- Der må kun benyttes originale Drägerdele og -tilbehør med henblik på vedligeholdelse. Ellers kan produktets korrekte funktion påvirkes.

 Denne brugsanvisning kan også fås på andre sprog, som kan downloades fra den pågældende hjemmeside for produktet ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)), eller der kan gratis bestilles en trykt udgave hos Dräger eller en specialforretning.

- Anvend kun batteripladere, forsyningsenheder eller batterier, som Dräger har godkendt til dette produkt.

## 2 Konventioner i dette dokument

### 2.1 Advarslernes betydning

Følgende advarsler benyttes i dette dokument for at gøre brugeren opmærksom på mulige farer. Advarslernes betydning er defineret således:

Advarsel-stegn	Signalord	Klassificering af advarslen
	ADVARSEL	Henviser til en potentiel faresituation. Det kan medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser, hvis denne fare ikke undgås.
	FORSIGTIG	Henviser til en potentiel faresituation. Det kan medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser, hvis dette ikke undgås. Denne henvisning kan også benyttes som advarsel mod ukorrekt anvendelse.
	BEMÆRK	Henviser til en potentiel faresituation. Der er risiko for beskadigelser af produktet eller miljøet, hvis dette ikke undgås.

### 2.2 Typografiske konventioner

**Tekst** Tekster med fed skrift markerer påskrifter på enheden og skærmtexter.

- ▶ Denne trekant markerer i advarsler muligheden for at undgå farens.
- > Større end-tegnet angiver en navigationsti i en menu.
-  Dette symbol markerer oplysninger, der gør det lettere at benytte produktet.

## 3 Beskrivelse

### 3.1 Produktoversigt

Se udklapside

- 1 Alkometer
- 2 -tast (tænd/sluk instrumentet; bekræft indtastninger)
- 3 -tast (åbn menu; indstil værdi)
- 4 LED'er
- 5 Mundstykkeholder (konfigurerbar: højre eller venstre)
- 6 Display
- 7 -tast (indstil værdi)
- 8 USB-tilslutning (ikke til opladning af instrumentet, kun til service)
- 9 Håndrem
- 10 Batteridæksel
- 11 Batteri
- 12 Flap til batteriskift
- 13 Højttaler
- 14 Mundstykke

### 3.2 Anvendelsesformål

Alkometeret Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> er beregnet til måling af alkoholkoncentrationen i human udåndingsluft. Målingen anvendes til beregning af personers blodalkohol. Der må ikke indledes nogen form for terapeutisk behandling på grundlag af målingen.

## 4 Brug

### 4.1 Forudsætninger for brugen

#### ADVARSEL

- Instrumentets små dele kan gå løs og blive slugt.  
▶ Instrumentet er ikke beregnet til børn under 3 år.

Instrumentet er justeret fra fabrikken ved levering. Hvis justeringsdatoen ligger mere end 6 måneder tilbage, skal instrumentet justeres, f.eks. af DrägerService.

- Overhold en ventetid på ca. 15 minutter efter seneste alkoholindtag.
- Ventetiden kan ikke afkortes ved at skylle munden med vand eller en ikke-alkoholholdig drik.
- Restalkohol i munden eller aromatiske drikkevarer (f.eks. frugtsaft), alkoholholdige mundsprays og medikamenter kan forfalske målingen.

1) Alcotest® er et registreret varemærke tilhørende Dräger.

- Opstød og opkastninger kan forfalske måleresultatet.

#### 4.1.1 Før prøvetagningen

Testpersonen skal trække vejret regelmæssigt og roligt før prøvetagningen. Testpersonen skal kunne yde det minimale udåndingsvolumen, som er nødvendigt for prøvetagningen.

#### 4.1.2 Anbringelse af håndrem

Brug håndremmen til at anbringe instrument sikkert omkring håndleddet.

- Håndremmens fastgørelseslasker skal føres igennem øjet på instrumentet.
- Træk den øverste del af håndremmen igennem fastgørelseslasken.

#### 4.1.3 Forberedelser før brug

- Sørg for, at batteriet er opladet og lagt i.
- Sørg for, at der sat et rent mundstykke i.
- Sørg for, at håndremmen bruges korrekt og holder instrumentet sikkert fast.

#### 4.1.4 Tænd instrumentet

- Tryk på -tasten, og hold den inde i ca. 1 sekund.
- Vent, til displayet viser klar til måling.

#### 4.1.5 Sluk for instrumentet

- Tryk på -tasten, og hold den inde i ca. 3 sekunder.

Instrumentet slukker af sig selv 4 minutter efter sidste brug.

### 4.2 Første ibrugtagning

Første gang instrumentet tændes, åbnes en opsætningsguide. Dette trin bortfalder på forudkonfigurerede instrumenter.

Opsætningsguiden hjælper med at foretage følgende indstillinger:

- Sprog
- Dato
- KlokkeslætfORMAT
- Klokkeslæt

Alle indstillinger kan efterfølgende ændres via menuen.

Tab af forudindstillinger

Hvis batteriet har været taget ud i længere end 5 minutter, skal dato og klokkeslæt indstilles igen.

### 4.3 Udførelse af automatisk udåndingsprøve

Der skal anvendes et nyt mundstykke for hver testperson.

Man må ikke udsætte sensoren for høje alkoholkoncentrationer, f.eks. ved at skylle munden med stærk spiritus kort før målingen. Dette forkorter sensorens levetid.

- Tag mundstykket (bestillingsnr. 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "Med kontraventil") ud af emballagen.

Af hygiejniske grunde skal den del af mundstykket, der kommer i kontakt med munden, blive i emballagen, til mundstykket sidder fast på instrumentet.

- Sæt mundstykket skræt i mundstykkeholderen, og tryk det ind i mundstykkeholderen (se fig. B,C på udklapsiden). Den ru markering (=presseflade) på mundstykket skal vende opad.

⇒ Mundstykket går hørbart i indgreb.

- Træk emballagen helt af.
- Hold -tasten inde i ca. 1 sekund, indtil startskærmen vises.

Der gennemføres en valgfri selvtest. Efter ca. 4 sekunder vises følgende i displayet:

#### • KLAR

⇒ Instrumentet er klart til måling.

- Pust regelmæssigt og uden afbrydelse ind i mundstykket. Der vises en statusbjælke. Tilstrækkelig udåndingshastighed indikeres med en kontinuerlig tone. Når åndeprøven er tilstrækkelig, slukkes den konstante tone med et hørbart klik. Efter få sekunder (afhængigt af instrumentets temperatur og den målte koncentration) vises måleresultatet med dato og klokkeslæt.

#### 4.3.1 Gennemførelse af en yderligere måling

- Tryk på -tasten for at gøre klar til en ny måling. Når sensoren er klar igen (se "Tekniske data", side 56), vises **KLAR**.

### 4.4 Udførelse af manuel udåndingsprøve (valgfri)

Hvis testpersonen ikke kan levere det nødvendige minimumsvolumen, kan prøvetagningen udløses manuelt.

- Følg trin 1 til 3 i den automatiske udåndingsprøve.
- Hvis statusbjælken vises efter start på udåndingsprøven, skal man trykke kort på -tasten. Når måleresultatet vises, står der desuden **MANUEL**.

### 4.5 Udførelse af passiv udåndingsprøve (valgfri)

Ved en passiv prøvetagning aktiveres prøvetagningen manuelt af instrumentets bruger. Mulige funktioner er analyse af omgivelsesluften eller af udåndingsluften fra personer for indhold af alkohol.

- Hold -tasten inde i ca. 1 sekund, indtil startskærmen vises.
- Når instrumentet er klart til måling, holdes det ind i den luft, der skal analyseres, **uden** tragt.
- Tryk kort på -tasten for at udløse målingen. Når måleresultatet vises, står der desuden **PASSIV**.

### 4.6 Fjern mundstykket

- Tryk mundstykket opad på afstandsholderen og ud af mundstykkeholderen, og bortskaft det (se billede A på udklapsiden).

### 4.7 Menu

Vis menuen:

- Tryk på tasten .

Sådan navigerer du eller foretager indstillinger i menuen:

- Tryk på tasten eller .
- Bekræft den valgte funktion/indtastning med tasten .

Luk menuen:

- I undermenuer vælges menuelementet **Tilbage**.
- I hovedmenuen vælges menuelementet **Mål**.

## 4.8 Menuelementer

### 4.8.1 Måleresultater

Viser alle gemte resultater med måleenhed, dato og klokkeslæt samt prøvenummer og angivelse af, om prøven blev gennemført manuelt eller passivt.

### 4.8.2 Info-skærm

Viser instrumentets varenummer og serienummer samt EC-sensorens serienummer.

### 4.8.3 Næste service

Viser resterende tid til justering og service i dage.

### 4.8.4 Dato og klokkeslæt

Indstiller dato og klokkeslæt.

- Ændr cifrene med - eller -tasten.
- Bekræft med -tasten.

### 4.8.5 Kontrast

Indstiller kontrasten.

- Vælg kontrastindstilling med -tasten eller -tasten.
- Bekræft med -tasten.

### 4.8.6 Højttaler

Indstiller lydstyrken.

- Indstil lydstyrken med - eller -tasten.
- Bekræft med -tasten.

### 4.8.7 Sprog

Indstiller sproget.

- Vælg sproget med - eller -tasten.
- Bekræft med -tasten.

### 4.8.8 Måleenhed

Indstiller måleenheden.

- Vælg måleenheden med - eller -tasten.
- Bekræft med -tasten.

### 4.8.9 Softwareversion

Viser softwareversionsnummer og dennes varenummer.

### 4.8.10 Log ind

Kun til service

- Indtast den firecifrede kode for at åbne servicemenuen.

### 4.8.11 Bluetooth® (valgfri)

Tænder eller slukker Bluetooth®-funktionen.

- Bekræft Bluetooth® **Til** eller **Slukket** med -tasten.

Instrumentet er forberedt til udskrivning og til forbindelse med en app via Bluetooth®.

En aktiv Bluetooth®-forbindelse vises via et tilsvarende symbol i displayet.

Bluetooth® må ikke aktiveres i et fly.

### 4.8.12 Sluk

Slukker instrumentet.

Instrumentet slukker af sig selv 4 minutter efter sidste brug.

- Tryk kort på -tasten.
- Instrumentet slukker.

## 5 Udskrivning af måleresultater

Instrumentet kan efter eget valg konfigureres med Bluetooth®. Til udskrivning af måleresultater kan instrumentet via Bluetooth® forbindes med Dräger Mobile Printer Bluetooth® (varenummer: 3700421).

Se brugsanvisningen til Dräger Mobil Printer Bluetooth®.

Bluetooth® må ikke aktiveres i et fly.

## 6 Afhjælpning af fejl

### 6.1 Afhjælpning af fejl

Hvis der opstår fejl på instrumentet, vises der en fejlmeldelse. Det nummer, der vises under meddelelsen, skal bruges til servicefunktioner. Hvis fejlen også forekommer, efter at instrumentet er blevet tændt og slukket flere gange, bedes du kontakte DrägerService.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Instrumentet kan ikke tændes.	Batteriet er tomt.	Udskift batteriet.
Volumen for lille/prøve ugyldig	Forsøgspersonen puster uregelmæssigt eller ikke kraftigt nok.	Pust kraftigere og uden afbrydelse i trætgens.
Instrument uden for temperaturområdet	Instrument for varmt eller koldt.	Lad instrumentet køle af eller blive varmere.
††† (overskridelse af måleområde)	Måleområdet er overskredet. Alkoholrester i munden kan forårsage forkerte måleværdier.	Der skal være gået mindst 15 minutter siden den sidste alkoholindtagelse via munden. Tryk på -tasten for at gen-tage.
Afbrydelse af prøve	Uregelmæssig udånding, pludselig afslutning eller indånding	Gentag udåndnings-prøven ved at trykke på -tasten
Fejlnummer	Instrumentfejl	Sluk instrumentet, og tænd det igen. Kontakt DrägerService eller forhandleren, hvis fejlen fortsætter.

## 7 Vedligeholdelse

### 7.1 Vedligeholdelse

Instrumentet skal justeres en gang hvert halve år, da måleusikkerheden øges med tiden som følge af driften. Justeringen må kun gennemføres af autoriseret personale, f.eks. DrägerService.

Kalibreringscertifikater:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Udskift batteriet

- Sluk instrumentet.
- Skub batteridækslet af.
- Udskift batteriet (batteritype: 3 V CR123A; bestillingsnr.: 45 43 808), og sørge for, at det vender rigtigt.
- Sæt batteridækslet på.
- Kontroller, om klokkeslættet er indstillet korrekt.

Hvis det tager længere end 5 minutter at udskifte batteriet, skal klokkeslættet indstilles igen. Det er kun muligt at foretage en måling, hvis klokkeslættet er indstillet.

### 7.3 Rengøring

Instrumentet skal rengøres med et rengøringsmiddel baseret på ethanol.

Rengøring af instrumentet:

- Sluk instrumentet.
- Fjern mundstykket fra instrumentet.
- Tør instrumentet af med en engangsklud fugtet med rengøringsmiddel. Smør ikke rengøringsmidlet direkte på instrumentet.
- Sørg for, at der ikke trænger væske ind i metaldelen ved mundstykkeholderen øverst på instrumentet.
- Udfør en passiv prøvning for at sikre, at der ikke hæfter rester af ethanol på instrumentet, og at resultatet **INGEN ALKOHOL** vises.
- Hvis der fortsat vises **ALKOHOL**, skal den passive prøvning gentages efter en periode (10-15 minutter), indtil resultatet **INGEN ALKOHOL** vises.
- Hvis der fortsat vises **ALKOHOL**, skal instrumentet opbevares i op til 24 timer, så rengøringsmidlet kan afdampe. Gentag den passive prøvning efter et stykke tid.

Oplysninger og desinfektion af instrumenter til alkotest kan ses i dokumentet 9300698 på [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Opbevaring

### 8.1 Opbevaring

#### ⚠ ADVARSEL

#### Beskadigelse af instrumentet

Hvis der løber batterisyre ud, kan det beskadige instrumentet.

- Tag batteriet ud, hvis instrumentet ikke bruges over længere tid.

## 9 Bortskaffelse



Dette produkt må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. Det er derfor mærket med hosstående symbol. Dräger tager dette produkt tilbage uden beregning. Kontakt de nationale salgsorganisationer og Dräger for yderligere oplysninger herom.



Batterier må ikke bortskaffes som husholdningsaffald. De er derfor mærket med hosstående symbol. Aflever batterier på de dertil indrettede batteriindsamlingssteder iht. gældende forskrifter.

## 10 Tekniske data

### 10.1 Tekniske data

#### Måleprincip

Elektrokemisk sensor

#### Måleområde

Alkoholkoncentration i udåndingsluft	0,00 til 2,50 mg/L (ethanolmasse pr. udåndingsvolumen ved 34 °C og 1013 hPa.)
Alkoholkoncentration i blod	0,00 til 5,00 % (ethanolmasse pr. blodvolumen/blodmasse ved 20 °C og 1013 hPa.)

Ved angivelse af disse data anvendes en omregningsfaktor på 2100 mellem alkoholkoncentration i udåndingsluft og i blod (fabriksindstilling, landespecifik omregningsfaktor kan konfigureres).

#### Måleenheder

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Instrumentet opfylder kravene i EN 15964. Det kan konfigureres iht. standarden.

Visning af måleværdi ved konfiguration iht. EN 15964:

Måleværdi	Visning
0,0 mg/L til 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L til 2,5 mg/L	Måleværdi

#### Omgivelsesbetingelser

Ved drift	-5 °C til +50 °C (23 °F til 122 °F) 10 til 100 % r.f. (ikke kondenserende) 600 til 1300 hPa
-----------	---

Ved opbevaring	-20 °C til +60 °C (-4 °F til +140 °F)
	15 til 75 % r.f. (10 til 100 % r.f. <48 h)

#### Prøvetagning

Minimumsvolumen	>1,2 L (forindstillet)
Udåndingshastighed	>10 L/min (forudindstillet)
Mindste blæsetid	>1,6 s (forindstillet)

#### Målenøjagtighed

Repeterbarhedens standardafvigelse med ethanolstandard

indtil 0,50 mg/L	0,008 mg/L eller
≥0,50 mg/L	1,7 % af måleværdien
indtil 1,00 ‰	0,017 ‰ eller
≥1,00 ‰	1,7 % af måleværdien
	Afhængigt af, hvilken værdi der er højere

**Sensibilitetsdrift**

Typisk 0,4 % af måleværdien pr. måned

**Ventetid på, at instrumentet er klar til måling efter en tidligere måling med:**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

**Justering**

Anbefaling: hver 6. måned (lokale afvigelser kan forekomme)

**Mål**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (b x h x d)

**Vægt:**

ca. 150 g

**Strømforsyning**

1 styk 3 V CR123A

Batteriet er beregnet til op til 1500 målinger (afhængigt af brug og omgivelsesbetingelser)

**Kapslingsklasse**

IP 54

**Interface**

Micro-USB, 2.0 fullspeed; kun til service

**CE-mærkninger**

Elektromagnetisk kompatibilitet

**Konfiguration mulig, se typeskiltet**

## Sisällysluettelo

<b>1</b>	<b>Turvallisuusohjeita .....</b>	59
<b>2</b>	<b>Käyttöohjeen esitystavat.....</b>	59
2.1	Varoitusmerkintöjen merkitykset.....	59
2.2	Painoasun liittyvät käytänteet .....	59
<b>3</b>	<b>Kuvaus .....</b>	59
3.1	Tuotteen yleiskuva.....	59
3.2	Käyttötarkoitus .....	59
<b>4</b>	<b>Käyttö.....</b>	59
4.1	Käytön edellytykset.....	59
4.2	Ensimmäinen käyttöönotto .....	60
4.3	Automaattisen puhallustestin suorittaminen .....	60
4.4	Manuaalisen testin suorittaminen (lisätoiminto)...	60
4.5	Passiivisen testin suorittaminen (lisätoiminto) ....	60
4.6	Suukappaleen irrotus.....	61
4.7	Valikko .....	61
4.8	Valikkokohdat .....	61
<b>5</b>	<b>Mittaustulosten tulostaminen .....</b>	61
<b>6</b>	<b>Häiriönpoisto.....</b>	61
6.1	Ongelmatilanteet .....	61
<b>7</b>	<b>Huolto .....</b>	62
7.1	Huolto .....	62
7.2	Pariston vaihtaminen .....	62
7.3	Puhdistus .....	62
<b>8</b>	<b>Säilytys .....</b>	62
8.1	Varastointi.....	62
<b>9</b>	<b>Hävittäminen .....</b>	62
<b>10</b>	<b>Tekniset tiedot .....</b>	62
10.1	Tekniset tiedot .....	62

## 1 Turvallisuusohjeita

- Lue tämä käyttöohje ja tuotteen kanssa käytettävien muiden tuotteiden käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
- Noudata käyttöohjetta. Käyttäjän on ymmärrettävä ohjeet tähdellisesti ja noudatettava niitä tarkasti. Tuotetta saa käyttää vain tässä käyttöohjeessa mainittuun tarkoitukseen.
- Käyttöohjetta ei saa hävittää. Säilytä käyttöohje huolellisesti ja varmista, että käyttäjä perehtyy ohjeeseen asianmukaisesti.
- Vain koulutettu ja ammattitaitoinen henkilöstö saa käyttää täitä tuotetta.
- Älä käytä viallisia tai epätäydellisiä tuotteita. Tuotteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Ilmoita Drägerille tuotteessa tai sen osissa ilmenevistä vioista tai puutteista.
- Tuotetta koskevia paikallisia ja kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Vain koulutettu ja pätevä henkilöstö saa tarkastaa, korjata ja huoltaa täitä tuotetta. Dräger suosittlee Dräger-huoltosopimuksen solmimista ja kaikkien huolto- ja korjaustöiden antamista Dräger-huollon tehtäväksi.
- Huollossa saa käyttää vain alkuperäisiä Dräger-osiä ja -tarvikkeita. Muussa tapauksessa tuote ei väältämättä enää toimi oikein.

- i** Nämä käyttöohjeet ovat saatavilla myös muilla kielillä, ja ne voidaan ladata sähköisessä muodossa kyseisen tuotteesivulta ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)). Painettu versio on tilattavissa veloituksetta Drägeriltä tai erikoislukkeistä.
- Vain Drägerin tälle tuotteelle hyväksymä latureita, virtalähteitä, ladattavia akkuja tai paristoja saa käyttää.

## 2 Käyttöohjeen esitystavat

### 2.1 Varoitusmerkintöjen merkitykset

Tässä käyttöohjeessa on käytetty seuraavia varoitusmerkintöjä ilmoittamaan käyttäjälle mahdollisista vaaroista. Varoitusmerkintöjen merkitykset ovat seuraavat:

Varoitus-merkki	Signaalisana	Varoitusmerkinnän luokittelu
	VAROITUS	Ilmaisee mahdollisen vaarallanten. Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla kuolema tai vakavia vammoja.
	HUOMIO	Ilmaisee mahdollisen vaarallanten. Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla vammoja. Voidaan käyttää myös varoittamaan vaarallisista menettelytavoista.
	HUOMAUTUS	Ilmaisee mahdollisen vaarallanten. Jos sitä ei vältetä, seurauksena voi olla tuotteen vaurioituminen tai ympäristövaikinto.

## 2.2 Painoasuun liittyvät käytänteet

- Teksti** Laitteessa olevat kirjoitukset ja näytön tekstit esitetään käyttöohjeessa lihavoituina.
- Tällaisella kolmiolla on merkity varoituskissa mahdollisuudet, joiden avulla vaara voidaan välttää.
- > Suurempi kuin -merkki ilmoittaa siirtymispolun valikossa.
- i** Tällä kuvakkeella merkitään tietoja, jotka helpottavat tuotteen käyttöä.

## 3 Kuvaus

### 3.1 Tuotteen yleiskuva

Ks. taitelehti

- 1 Hengitysilman alkoholin mittauslaite
- 2 -painike (laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä, syötön vahvistus)
- 3 -painike (valikon avaaminen, arvojen asetus)
- 4 Merkkivalot
- 5 Suukappaleen liitääntä (asennettavissa valinnan mukaan vasemmalle tai oikealle puolelle)
- 6 Näyttö
- 7 -painike (arvojen asetus)
- 8 USB-liitäntä (vain huoltoa varten, ei lataukseen)
- 9 Rannelenkki
- 10 Paristolokeron kanssi
- 11 Paristo
- 12 Pariston irrotusnauha
- 13 Kaiutin
- 14 Suukappale

### 3.2 Käyttötarkoitus

Hengitysilman alkoholin mittauslaite Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> on tarkoitettu ihmisen hengitysilman alkoholipitoisuuden mittaumiseen. Mittauksen tarkoituksesta on määritettävä henkilön päihityksen taso. Mittauksen perusteella ei tule käynnistää hoitotoimenpiteitä.

## 4 Käyttö

### 4.1 Käytön edellytykset

#### VAROITUS

Laitteesta voi irrota pieniä osia, jotka saattavat joutua nieluun.

- Laitetta ei ole tarkoitettu alle 3-vuotiaille lapsille.

Laite toimitetaan valmiaksi kalibroituna. Jos kalibroinnista on kulunut yli 6 kuukautta, laite on kalibroitava esimerkiksi DrägerServicen toimesta.

1) Alcotest® on Drägerin rekisteröimä tavaramerkki.

- Odota alkoholin nauttimisen lopetettua vähintään noin 15 minuuttia.
- Suun huuhotelu vedellä tai alkoholittomilla juomilla ei lyhennä odotusaikaa.
- Alkoholijäämät suussa tai aromaattiset juomat (esim. hedelmämehu) sekä alkoholia sisältävät suusuihkeet tai lääkkeet voivat vääristää mittaustulosta.
- Röyhtääli ja oksentaminen voivat vääristää mittaustulosta.

#### 4.1.1 Ennen näytteenottoa

Testattavan henkilön on hengitettävä tasaisesti ja rauhallisesti ennen näytteenottoa. Testattavan henkilön on pystytettävä puhaltamaan näytteenottoon vaadittava vähimmäisilmamäärä.

#### 4.1.2 Rannelenkin kiinnitys

Kiinnitä laite ranteeseen rannelenkillä.

- Pujota rannelenkin kiinnike laitteessa olevan silmukan läpi.
- Vedä rannelenkin ylempi osa kiinnikseen läpi.

#### 4.1.3 Käytön valmistelu

- Varmista, että laitteeseen on sijoitettu paristo, jonka varaus on riittävä, ja että paristo on sijoitettu laitteeseen oikein.
- Varmista, että laitteeseen on kiinnitetty puhdas suukappale.
- Varmista tukeva ote laitteesta käyttämällä rannelenkkiä asianmukaisesti.

#### 4.1.4 Laitteen käynnistäminen

- Paina -painiketta noin 1 sekunnin ajan.
- Odota, kunnes näyttöön tulee ilmoitus mittausvalmiudesta.

#### 4.1.5 Laitteen sammuttaminen

- Pidä -painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.

Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä n. neljän minuutin kuluttua viimeistä käytöstä.

## 4.2 Ensimmäinen käyttöönotto

Kun laite käynnistetään ensimmäisen kerran, näyttöön tulee ohjattu asetustoiminto. Tämä vaihe jää pois, jos laite on konfiguroitu valmiaksi.

Ohjatun asetustoiminnon avulla on mahdollista määritellä seuraavat asetukset:

- kieli
- päivämäärä
- kellonajan muoto
- kellonaika

Kaikkia asetuksia voi muuttaa myöhemmin valikon kautta.

Esiasetusten menettäminen

Jos paristot on poistettu yli 5 minuutin ajaksi, päivämäärä ja kellonaika on asetettava uudelleen.

## 4.3 Automaattisen puhallustestin suorittaminen

Jokaista testattavaa varten on vaihdettava uusi suukappale.

Älä altista anturia korkeille hengitysilman alkoholipitoisuksille esim. huuhtelemalla suun väkevällä alkoholilla juuri ennen mittausta. Anturin altistuminen korkeille alkoholipitoisuksille lyhentää anturin käyttökäät.

- Poista suukappale (tilausnro 68 10 690 "vakiomalli", 68 11 055 "varustettu takaiskuventtiilillä") pakkauksesta. Pidä suun kanssa kosketuksiin joutuva suukappaleen alue pakkaukseen suoressa hygieniasystä, kunnes suukappale on tiukasti paikallaan laitteessa.
- Aseta suukappale viistosti suukappaleen liitännään ja paina suukappale liitännän sisään (ks. taitelehti, kuvat B, C). Suukappaleen rihlattu puoli (paininpinta) osoittaa tällöin ylöspäin.  
⇒ Suukappale lukittuu kuuluvasti paikalleen.
- Poista pakaus kokonaan.
- Pidä -painiketta painettuna noin 1 sekunnin ajan, kunnes aloitusnäyttö ilmestyy laitteeseen. Laite suorittaa valinnan mukaan itsetestin. Noin neljän sekunnin kuluttua näyttöön tulee teksti:  
  - VALMIS**
⇒ Laite on valmis mittaukseen.
- Puhalla tasaisesti ja yhtäjaksoisesti suukappaleeseen. Näytössä näkyy edistymispalkki. Kuultavissa on yhtäjaksoinen merkkiäni, jos puhallusvirtaus on riittävä. Kun puhallusnäyte on riittävä, äänimerkki päättyy selkeästi kuuluvaan napsahdukseen. Mittaustulos sekä päivämäärä ja kellonaika tulevat näyttöön muutaman sekunnin kuluttua (laitteen lämpötilasta ja mitatusta konsentraatiosta riippuen).

### 4.3.1 Seuraava mittaus

- Käynnistä mittaus painamalla -painiketta lyhyesti. Anturin (katso "Tekniset tiedot", sivu 62) palautumisajan jälkeen näyttöön ilmestyy teksti **VALMIS**.

## 4.4 Manuaalisen testin suorittaminen (lisätoiminto)

Mikäli henkilö ei pysty puhaltamaan riittävä ilmamäärää, näytteenotto voidaan aktivoida myös manuaalisesti.

- Noudata automaattisen puhallustestin vaiheita 1–3.
- Jos näyttöön tulee etenemisrengas testin käynnistämisen jälkeen, paina lyhyesti -painiketta. Tulosten lisäksi näyttöön tulee teksti **MANUAALIN**.

## 4.5 Passiivisen testin suorittaminen (lisätoiminto)

Passiivisessa näytteenotossa laitteen käyttäjä käynnistää näytteenoton manuaalisesti. Tätä toimintoa käytetään alkoholin mittaukseen henkilöä ympäröivästä ilmasta tai henkilön uloshengitysilmasta.

- Pidä -painiketta painettuna noin 1 sekunnin ajan, kunnes aloitusnäyttö ilmestyy laitteeseen.
- Pidä mittausvalmiudessa olevaa laitetta **ilman** suppiloa analysoitavassa ilmassa.

3. Käynnistää mittaus painamalla -painiketta lyhyesti. Tulosten lisäksi näyttöön tulee teksti **PASS/VIN..**.

## 4.6 Suukappaleen irrotus

- Paina suukappaletta etäisyyspidikkeen kohdalta ja poista se suukappaleliitännästä vetämällä sitä ylös, hävitä suukappale (katso taitelehdien kuva A).

## 4.7 Valikko

Valikon avaaminen:

- Paina -painiketta.

Valikossa liikkuminen tai asetusten muuttaminen:

- Paina -painiketta tai -painiketta.
- Vahvista valitsemasi toiminto/asetus -painikkeella.

Valikosta poistuminen:

- Valitse alivalikoista kohta **Takaisin**.
- Valitse päävalikosta kohta **Mittaus**.

## 4.8 Valikkokohdat

### 4.8.1 Mittaustulokset

Näyttää kaikki tallennetut tulokset mittayksiköllä, päivämäärällä, kellonajalla ja näytteen numerolla varustettuna samoin kuin sen, oliko testi manuaalinen tai passiivinen.

### 4.8.2 Info-näyttö

Näyttää laitteen osanumeron ja sarjanumeron sekä sähkökemiallisen EC-anturin sarjanumeron.

### 4.8.3 Seuraava huolto

Näyttää seuraavaan säätöön ja huoltoon jäljellä olevan ajan päävinä.

### 4.8.4 Päivämäärä ja kellonaika

Tässä kohdassa voi asettaa päivämäärän ja kellonajan.

- Muuta numeroita -painikkeella tai -painikkeella.
- Vahvista asetus -painikkeella.

### 4.8.5 Kontrasti

Tässä kohdassa voi asettaa näytön kontrastin.

- Valitse kontrastiasetus -painikkeella tai -painikkeella.
- Vahvista asetus -painikkeella.

### 4.8.6 Kaiutin

Tässä kohdassa voi asettaa äänenvoimakkuuden.

- Säädä äänenvoimakkuutta -painikkeella tai -painikkeella.
- Vahvista asetus -painikkeella.

### 4.8.7 Kieli

Tässä kohdassa voi asettaa kielen.

- Valitse kieli -painikkeella tai -painikkeella.
- Vahvista asetus -painikkeella.

### 4.8.8 Mittayksikkö

Tässä kohdassa voi asettaa mittayksikön.

- Valitse mittayksikkö -painikkeella tai -painikkeella.
- Vahvista asetus -painikkeella.

## 4.8.9 Ohjelmistoversio

Näyttää ohjelmiston versionumeron ja osanumeron.

## 4.8.10 Sisäänkirjautuminen

Vain huoltoa varten

- Avaa huoltovalikko antamalla nelinumeroinen koodi.

## 4.8.11 Bluetooth® (lisätoiminto)

Tässä kohdassa voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä Bluetooth®-toiminnon.

- Vahvista Bluetooth® **Päällä** tai **Pois** -painikkeella.

Laitteella on Bluetooth®-yhteyden välityksellä valmius tulostukseen ja yhteyden muodostamiseen sovellukseen.

Aktiivisen Bluetooth®-yhteyden ilmaisee asiaankuuluva symboli näytössä.

Bluetooth®-toiminta ei saa aktivoida lentokoneessa.

## 4.8.12 Virran katkaisu

Sammuttaa laitteen.

Virta katkeaa laitteesta automaattisesti noin neljän minuutin kuluttua viimeisestä käyttötoimenpiteestä.

- Paina -painiketta lyhyesti.
- ✓ Laite kytkeytyy pois päältä.

## 5 Mittaustulosten tulostaminen

Laitteessa on Bluetooth®-toiminto, jonka voi konfiguroida tarvittaessa. Mittaustulosten tulostamiseksi laitteen voi yhdistää Bluetooth®-toiminnon avulla Dräger Mobile Printer Bluetooth® -tulostimeen (osanumero: 3700421).

Perekdy Dräger Mobile Printer Bluetooth® -tulostimen käyttöohjeeseen.

Bluetooth®-toiminta ei saa aktivoida lentokoneessa.

## 6 Häiriönpoisto

### 6.1 Ongelmatilanteet

Laite näyttää toimintahäiriön ilmetessä virheilmoituksen. Ilmoituksen alapuolella näkyvä numeroa käytetään huoltotoimintoihin. Ota yhteys DrägerServiceen, jos häiriö esiintyy vielä senkin jälkeen, kun laite on kytetty useita kertoja pois päältä ja uudelleen päälle.

Häiriö/vika	Syy	Korjaava toimi
Laite ei kytkeydy päälle.	Paristo on tyhjä.	Vaihda paristo.
Ilmamäärä liian pieni / puhallusnäyte ei kelpaa.	Testattava henkilö ei puhalla yhtäjaksoisesti tai riittävän voimakkaasti.	Suppiloon on puhallettava voimakkaammin ja keskeytyksettä.
Laite lämpötila-alueen ulkopuolella	Laite on liian lämmmin tai liian kylmä.	Anna laitteen jäähdytää tai lämmetä.

Häiriö/vika	Syy	Korjaava toimi
††† (mittausalue ylittynt)	Mittausalue on ylittynt. Suussa olevat alkoholijäämät voivat johtaa virheellisiin mittausarvoihin.	Alkoholin nauttimisen lopettamisen jälkeen on odotettava vähintään 15 minuuttia. Voit toistaa toimenpiteen painamalla  -painiketta.
Keskeytynyt testi	Epäsäännöllinen uloshengitys, äkillinen keskeytys tai sisähanhengitys	Toista puhallustesti painamalla  -painiketta.
Vikakoodi	Laitehäiriö	Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen. Ota yhteys DrägerServiceen tai jälleenmyyjään, jos häiriö ei poistu.

## 7 Huolto

### 7.1 Huolto

Toimita laite puolen vuoden välein kalibroitavaksi, koska mittaustarkkuus heikkenee ryöminnästä johtuen. Laitteen saa säätää vain valtuutettu huolto, esim. DrägerService.

Kalibointisertifikaatit:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Pariston vaihtaminen

1. Sammuta laite.
2. Irrota paristokotelon kansi.
3. Vaihda paristo (pariston tyyppi: 3 V CR123A; tilausnumero: 45 43 808). Varmista tällöin oikea napaisuus.
4. Asenna paristokotelon kansi paikalleen.
5. Tarkista, että kellonaika on asetettu oikein.

 Jos pariston vaihto kestää yli viisi minuuttia, kellonaika on asetettava uudelleen. Mittaus on mahdollista vain, kun kellonaika on asetettu.

### 7.3 Puhdistus

Laite on puhdistettava etanolipohjaisella puhdistusaineella.

Laitteen puhdistaminen:

1. Kytke laite pois päältä.
  2. Irrota suukappale laitteesta.
  3. Pyyhi laite kertakäyttöliinalla, joka on kostutettu puhdistusaineella. Älä levitä puhdistusainetta suoraan laitteeseen.
  4. Varmista passiivisella näytteenotolla, että laitteessa ei ole etanolijäämiä ja että näytössä näkyy tulos **EI ALKOHOLIA**.
  5. Jos näytössä näkyy edelleen **ALKOHOLIA**, toista passiivinen näytteenotto jonkin ajan (10-15 minuutin) kuluttua, kunnes näytössä näkyy tulos **EI ALKOHOLIA**.
-  Varmista, ettei nestettä pääse laitteen päällä olevan suukappaleen liitännän metalliosaan.

6. Jos näytössä näkyy edelleen **ALKOHOLIA**, varastoi laite enintään 24 tunnin ajaksi, jotta puhdistusaine pääsee haihtumaan. Toista passiivinen näytteenotto jonkin ajan kuluttua.

Katso Alcotest-laitteiden desinfiointiin liittyviä tietoja asiakirjasta 9300698 osoitteessa [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Säilytys

### 8.1 Varastointi

#### ⚠ VAROITUS

##### Laitevaurioita

Paristoista vuotava happo voi vahingoittaa laitetta.

- Poista paristot, jos laite on pitkään käytämättömänä.

## 9 Hävittäminen

 Tätä tuotetta ei saa hävittää yhdyskuntajätteen mukana.

 Tuote on sen vuoksi merkity viereisellä symbolilla. Dräger ottaa tämän tuotteen vastaan veloituksetta. Lisätietoja asiasta antavat paikalliset myyntiorganisaatiot ja Dräger.

 Paristoja ja akkuja ei saa hävittää yhdyskuntajätteen mukana. Ne on sen vuoksi merkity viereisellä symbolilla. Hävitä paristot ja akut voimassa olevien määräysten mukaisesti toimittamalla ne vastaaviin keräyspisteisiin.

## 10 Tekniset tiedot

### 10.1 Tekniset tiedot

#### Mittausperiaate

Sähkökemiallinen anturi

#### Mittausalue

Hengitysilman alkoholipitoisuus	0,00–2,50 mg/L (etanolin massa litrassa ulos-hengitysilmaa 34 °C:n lämpötilassa ja 1 013 hPa:n ilmanpaineessa)
---------------------------------	---

Veren alkoholipitoisuus	0,00–5,00 % (etanolin massa veressä promilleina 20 °C:n lämpötilassa ja 1 013 hPa:n ilmanpaineessa)
-------------------------	--

Näitä tietoja laskettaessa hengitysilman ja veren alkoholipitoisuuden välisenä muuntokertoimena on käytetty lukua 2 100 (tehdasasetus, maakohtainen muuntokerroin asetettavissa).

#### Mittayksiköt

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Laite täyttää standardin EN 15964 vaatimukset. Se voidaan konfiguroida ko. standardin mukaisesti.

Mittausarvojen näyttö, kun laite on konfiguroitu standardin EN 15964 mukaisesti:

#### Mittausarvo

#### Näyttö

0,0...0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03...2,5 mg/L	Mittausarvo

**Ympäristöolosuhheet**

Käytön aikana	-5...+50 °C (23...122 °F) suht. kost. 10...100 % (ei kondensoitumista) 600...1 300 hPa
Säilytyksen aikana	-20...+60 °C (-4...+140 °F)  suht. kosteus 15...75 % (suht. kosteus 10...100 % <48 h)

**CE-merkinnät**

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

**Konfigurointi mahdollista, katso tyypikilpeä.****Näytteenotto**

Puhallettu ilmamäärä	>1,2 L (esiasetettu)
Puhallusvirtaus	>10 L/min (esiasetettu)
Puhallusaika	>1,6 s (esiasetettu)

**Mittaustarkkuus**

Toistettavuuden keskihajonta vakioetanoliliuosta käytettäessä

enintään 0,50 mg/L	0,008 mg/L tai
≥0,50 mg/L	1,7 % mittausarvosta
enintään 1,00 ‰	0,017 ‰ tai
≥1,00 ‰	1,7 % mittausarvosta
Kulloinkin suurempi arvoista	

**Herkkyden virhe**

tyypillisesti 0,4 % mittausarvosta per kuukausi

**Mittausvalmiuden odotusaika edellisen mittaustuloksen mukaan:**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

**Säätö**

Suositus: 6 kuukauden välein (paikalliset poikkeamat mahdollisia)

**Mitat**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (leveys x korkeus x syvyys)

**Paino:**

noin 150 g

**Jännitelähde**

1 paristo, 3 V CR123A

Paristo on mitoitettu enintään 1 500 mittaukseen (mittausten tosiasiallinen määrä riippuu käyttötavasta ja ympäristöolo-suhteista).

**Kotelointiluokka**

IP54

**Liitäntä**

Micro-USB, 2.0 fullspeed; vain huoltoa varten

## Innholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Sikkerhetsrelevant informasjon .....</b>	65
<b>2</b>	<b>Retningslinjer i dette dokumentet .....</b>	65
2.1	Betydningen av advarsler .....	65
2.2	Typografiske retningslinjer .....	65
<b>3</b>	<b>Beskrivelse .....</b>	65
3.1	Produktoversikt .....	65
3.2	Bruksområde .....	65
<b>4</b>	<b>Bruk .....</b>	65
4.1	Forutsetninger for bruk .....	65
4.2	Første gangs oppstart .....	66
4.3	Gjennomføre automatisk pusteprøve .....	66
4.4	Gjennomføre manuell pusteprøve (valgfritt) .....	66
4.5	Gjennomføre passiv pusteprøve (valgfritt) .....	66
4.6	Fjerne munnstykket .....	66
4.7	Meny .....	66
4.8	Menyelementer .....	67
<b>5</b>	<b>Utskrift av måleresultater .....</b>	67
<b>6</b>	<b>Feilsøking .....</b>	67
6.1	Feilsøking .....	67
<b>7</b>	<b>Vedlikehold .....</b>	68
7.1	Vedlikehold .....	68
7.2	Bytt batteri .....	68
7.3	Rengjøring .....	68
<b>8</b>	<b>Lagring .....</b>	68
8.1	Lagring .....	68
<b>9</b>	<b>Avfallshåndtering .....</b>	68
<b>10</b>	<b>Tekniske data .....</b>	68
10.1	Tekniske data .....	68

## 1 Sikkerhetsrelevant informasjon

- Før bruk av produktet skal denne bruksanvisningen og bruksanvisningene for tilhørende produkter leses nøye.
- Følg bruksanvisningen. Brukeren må forstå hele bruksanvisningen og være i stand til å følge anvisningene. Produktet skal bare brukes i henhold til bruksområdet.
- Bruksanvisningen må ikke kastes. Brukeren skal sørge for riktig oppbevaring og forskriftsmessig bruk.
- Bare utdannet og fagkyndig personell skal bruke dette produktet.
- Feilaktige eller ikke komplette produkter skal ikke brukes. Ikke foreta endringer på produktet.
- Dräger skal informeres ved feil på produktet eller produktdeler.
- Lokale og nasjonale retningslinjer som angår produktet skal følges.
- Kun opplært og fagkyndig personell skal kontrollere, reparere og vedlikeholde produktet. Vi anbefaler at det tegnes en servicekontrakt med Dräger og at alt vedlikehold utføres av Dräger.
- Bruk bare originale Dräger-deler til vedlikeholdsarbeider. Ellers kan korrekt funksjon av produktet reduseres.

 Denne bruksanvisningen finnes på flere språk og kan lastes ned i elektronisk form på den aktuelle nettsiden for produktet ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) eller du kan bestille en gratis kopi på papir fra Dräger eller en spesialbutikk.

- Bruk bare ladere, forsyningseenheter, batterier og akkumulatorer som er godkjent av Dräger for dette produktet.

## 2 Retningslinjer i dette dokumentet

### 2.1 Betydningen av advarsler

Følgende advarselsmerknader benyttes i dette dokumentet for å informere brukeren om mulig fare. Forklaringen av advarselsmerknadene er som følger:

Advarsels- symbol	Signalord	Klassifisering av advarsels- merknaden
	ADVARSEL	Angir en potensiell faresituasjon. Hvis den ikke forhindres, kan det medføre dødsfall eller alvorlige personskader.
	FORSIKTIG	Angir en potensiell faresituasjon. Hvis den ikke forhindres, kan det medføre personskafer. Kan også brukes som advarsel om feilaktig bruk.
	MERKNAD	Angir en potensiell faresituasjon. Hvis den ikke forhindres, kan det medføre skader på produktet eller miljøet.

### 2.2 Typografiske retningslinjer

**Tekst** Tekster med fet skrift kjennetegner påskrift på enheten og skermtekster.

- Denne varselstrekanten kjennetegner tilgjengelige muligheter for å unngå fare.

> Større enn-tegnet angir en navigasjonsbane i en meny.

 Dette symbolet angir informasjon som gjør bruken av produktet lettere.

## 3 Beskrivelse

### 3.1 Produktoversikt

Se utbrettsside

- 1 Alkotestinstrument
- 2 -tast (slå apparatet på/av, bekrefte inntastinger)
- 3 -tast (åpne meny, stille inn verdi)
- 4 LED-er
- 5 Munnstykkeholder (konfigurerbar: høyre eller venstre)
- 6 Display
- 7 -tast (stille inn verdi)
- 8 USB-kontakt (ikke for lading av apparatet, kun for service)
- 9 Håndleddssløyfe
- 10 Deksel for batteriholder
- 11 Batteri
- 12 Trekklask for batteriskifte
- 13 Høyttaler
- 14 Munnstykke

### 3.2 Bruksområde

Alkotestinstrumentet Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> brukes til å måle konsentrasjon av alkohol i utåndingsluft hos mennesker. Målingen brukes til å beregne hvor alkoholpåvirket personen er. Det må ikke innledes noen behandlingstiltak på grunnlag av målingen.

## 4 Bruk

### 4.1 Forutsetninger for bruk

#### ADVARSEL

Smådeler på apparatet kan løsne og bli svelget.

- Apparatet er ikke beregnet på barn under tre år.

Apparatet leveres justert fra fabrikken. Hvis justeringsdataen ligger mer enn 6 måneder tilbake i tid, skal apparatet justeres, f.eks. av DrägerService.

- La det gå en ventetid på ca. 15 minutter etter siste alkoholinntak.
- Ventetiden kan ikke reduseres ved å skylle munnen med vann eller alkoholfrie drikker.
- Restalkohol i munnen eller aromatiske drikker (f.eks. fruktsaft), alkoholholdig munnspray og legemidler kan gi uriktige målinger.
- Oppkast og brekninger kan gi uriktig måleresultat.

1) Alcotest® er et registrert varemerke for Dräger.

#### 4.1.1 Før testen

Testpersonen må puste jevnt og rolig før prøvetaking. Testpersonen må kunne oppnå minimum utåndingsvolum som kreves for testen.

#### 4.1.2 Påsetting av håndleddssløyfe

Håndleddssløyfen kan brukes til å feste apparatet til håndleddet.

1. Før festelasken for håndleddssløyfen gjennom øyet på apparatet.
2. Trekk den øvre delen av håndleddssløyfen gjennom festelasken.

#### 4.1.3 Forberedelser for bruk

1. Påse at et tilstrekkelig ladet batteri er riktig satt inn.
2. Påse at et rent munnstykke er satt på.
3. Påse at apparatet holdes sikkert og forskriftsmessig ved bruk av håndleddssløyfen.

#### 4.1.4 Slå på apparatet

1. Hold **OK**-tasten inne i ca. 1 sekund.
2. Vent til det viser klart til måling.

#### 4.1.5 Slå av apparat

- Hold tasten **OK** inne i ca. 3 sekunder.

**i** Instrumentet slår seg av automatisk ca. 4 minutter etter siste betjening.

### 4.2 Første gangs oppstart

Når apparatet slås på for første gang, åpnes en installasjonsassistent. Dette trinnet bortfaller for apparater som er konfigurert på forhånd.

Med installasjonsassistenten stilles følgende innstillingar inn:

- Språk
- Dato
- Klokkeslettformat
- Klokkeslett

Alle innstillingar kan endres senere via menyen.

**i** Tap av forhåndsinnstillingar

Hvis batteriet er tatt ut i mer enn 5 minutter, må dato og klokkeslett stilles inn på nytt.

### 4.3 Gjennomføre automatisk pusteprøve

**i** Et nytt munnstykke skal brukes for hver testperson.

**i** Ikke utsett sensoren for høye konsentrasjoner av alkohol i utåndingsluften, f.eks. ved å skylle munnen med høyprosentig alkohol kort tid før målingen. Da blir levetiden til sensoren redusert.

1. Ta munnstykker (bestillingsnr. 68 10 690 «Standard», 68 11 055 «med utåndingsventil») ut av emballasjen. Av hygieniske grunner, la området som kommer i kontakt med munnen fortsatt være beskyttet av emballasjen til munnstykket er satt på apparatet.
2. Sett munnstykket diagonalt inn i munnstykkeholderen og trykk det inn i munnstykkeholderen (se utbrettsside, fig. B, C).

Den riflede markeringen (trykkflaten) på munnstykket skal peke oppover.

⇒ Munnstykket klikker hørbart på plass.

3. Fjern emballasjen helt.
4. Hold **OK**-tasten inne i ca. 1 sekund til startskjermbildet vises.

En valgfri selvtest utføres. Etter ca. 4 sekunder vises følgende i displayet:

- **KLAR**

⇒ Apparatet er klart for måling.

5. Pust jevnt og uavbrutt i munnstykket. En fremdriftslinje vises. Tilstrekkelig utåndingsluft signaliseres med en kontinuerlig tone.  
Med en tilstrekkelig pusteprøve opphører den kontinuerlige tonen med et hørbart klikk.  
Etter noen sekunder (avhengig av apparattemperatur og målt konsentrasjon) vises måleresultatet med dato og klokkeslett.

#### 4.3.1 Gjennomføre enda en måling

1. Trykk på **OK**-tasten for å gjennomføre en ny måling. Etter hviletiden viser sensoren (se "Tekniske data", side 68) **KLAR**.

### 4.4 Gjennomføre manuell pusteprøve (valgfritt)

Hvis testpersonen ikke kan levere det nødvendige minstevolumet, kan prøvetakingen utløses manuelt.

1. Følg skritt 1 til 3 for den automatiske pusteprøven.
2. Når fremdriftssirkelen vises etter at pusteprøven er startet, trykker du kort på **OK**-tasten.

Ved resultatvisningen vises i tillegg **MANUELL**.

### 4.5 Gjennomføre passiv pusteprøve (valgfritt)

Ved passiv prøvetaking utløses prøvetakingen manuelt av brukeren av instrumentet. Mulige bruksområder for denne funksjonen er måling av alkoholforekomst i omgivelsesluften eller alveoleluft fra personer.

1. Hold **OK**-tasten inne i ca. 1 sekund til startskjermbildet vises.
2. Hold det måleklare instrumentet **uten** trakt i luften som skal analyseres.
3. Trykk kort på **OK**-tasten for å utløse målingen.  
Ved resultatvisningen vises i tillegg **PASSIV**.

### 4.6 Fjerne munnstykket

1. Vipp munnstykket ut av munnstykkeholderen ved å trykke avstandsholderen oppover (se bilde A på utbrettsiden). Kast munnstykket.

### 4.7 Meny

Apne menyen:

- Trykk på **Y**-tasten.

Navigere i menyen eller foreta innstillingar:

1. Trykk på **Y**- eller **A**-tasten.
2. Bekreft valgt funksjon/angivelse med **OK**-tasten.

Gå ut av menyen:

- Velg menyelementet **Tilbake** i undermenyen.
- Velg menyelementet **Måling** i hovedmenyen.

## 4.8 Menyelementer

### 4.8.1 Måleresultater

Viser alle lagrede resultater med måleenhet, dato og klokkeslett samt prøvenummer og indikasjon om prøven ble tatt manuelt eller passivt.

### 4.8.2 Informasjonsskjerm

Viser delenummer og serienummer til apparatet samt serienummeret til den elektrokjemiske sensoren.

### 4.8.3 Neste service

Viser gjenværende tid til justering og service, i dager.

### 4.8.4 Dato og klokkeslett

Stiller inn dato og klokkeslett.

1. Sifrene endres med henholdsvis - og -tasten.
2. Bekreft med -tasten.

### 4.8.5 Kontrast

Stiller inn kontrast.

1. Kontrastinnstillingen velges med henholdsvis - og -tasten.
2. Bekreft med -tasten.

### 4.8.6 Høyttaler

Stiller inn lydstyrken.

1. Lydstyrken stilles inn med henholdsvis - og -tasten.
2. Bekreft med -tasten.

### 4.8.7 Språk

Stiller inn språket.

1. Språket velges med henholdsvis - og -tasten.
2. Bekreft med -tasten.

### 4.8.8 Måleenhet

Stiller inn måleenheten.

1. Måleenheten velges med henholdsvis - og -tasten.
2. Bekreft med -tasten.

### 4.8.9 Programvareversjon

Viser versjonsnummeret og delenummeret for programvaren.

### 4.8.10 Pålogging

Kun for service

1. Angi den firesifrede koden for å åpne servicemenyen.

### 4.8.11 Bluetooth® (valgfritt)

Slår Bluetooth®-funksjonen på og av.

1. Bekreft Bluetooth® med henholdsvis **På** eller **Av** med -tasten.

Apparatet er klargjort for utskrift via Bluetooth® og for tilkobling med en app.

En aktiv Bluetooth®-tilkobling vises med et tilsvarende symbol på displayet.

Bluetooth® skal ikke aktiveres på fly.

### 4.8.12 Slå av

Slår av apparatet.

Apparatet slår seg automatisk av ca. 4 minutter etter siste betjening.

1. Trykk kort på -tasten.
- ✓ Apparatet slår seg av.

## 5 Utskrift av måleresultater

Apparatet kan om ønskelig konfigureres med Bluetooth®. For å skrive ut måleresultatene kan apparatet kobles via Bluetooth® til Dräger Mobile Printer Bluetooth® (delenummer: 3700421).

Følg bruksanvisningen for Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® skal ikke aktiveres på fly.

## 6 Feilsøking

### 6.1 Feilsøking

Hvis det er en feil med apparatet, vises en feilmelding. Nummeret som vises under meldingen, brukes til servicefunksjoner. Ta kontakt med DrägerService hvis feilen vedvarer også etter at apparatet er slått av og på flere ganger.

Forstyrrelse/feil	Årsak	Tiltak
Apparatet kan ikke slås på.	Batteriet er utladet.	Bytt batteri.
For lavt volum / ugyldig prøve	Testpersonen pusset ujevt eller ikke kraftig nok.	Pust kraftigere og uten avbrudd i trakten.
Apparatet er utenfor temperaturområdet	Apparatet er for varmt eller for kaldt.	Avkjøl apparatet, eller la det bli varmere.
↑↑ (Måleområde overskredet)	Måleområdet er overskredet. Alkoholrester i munnen kan føre til feil måleverdi.	La det være minst 15 minutters ventetid etter siste intakt av alkohol i munnen. Trykk på -tasten for å gjenta.
Avbrudd i prøven	Uregelmessig utanding, plutselig avslutning eller innånding	Trykk på -tasten for å gjenoppta pus-teprøven
Feilnummer	Apparatfeil	Slå apparatet av og på igjen. Ta kontakt med DrägerService eller forhandleren hvis feilen vedvarer.

## 7 Vedlikehold

### 7.1 Vedlikehold

Juster apparatet hvert halvår, da avdrift øker måleusikkerheten over tid. Justering skal bare utføres av autorisert servicepersonell, f.eks. DrägerService.

Kalibreringssertifikat:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Bytt batteri

- Slå av apparatet.
- Skjyv batteridekselet av.
- Skift batteri (batteritype: 3 V CR123A; bestillingsnr.: 45 43 808), og være oppmerksom på riktig polaritet.
- Sett på batteridekselet.
- Kontroller om klokkeslettet er riktig innstilt.

Hvis batteriskiftet varer lengre enn 5 minutter, må klokkeslettet stilles inn på nytt. Måling er bare mulig med innstilt klokkeslett.

### 7.3 Rengjøring

Apparatet skal rengjøres med et etanolbasert rengjøringsmiddel.

Slik rengjøres apparatet:

- Slå av apparatet.
- Fjern munnstykket fra apparatet.
- Tørk av apparatet med en engangsklut fuktet med rengjøringsmiddel. Ikke påfør rengjøringsmiddelet direkte på apparatet.
- Utfør en passiv prøvetaking for å påse at ingen etanolrester har satt seg i apparatet og at resultatet **INGEN ALKOHOL** vises.
- Hvis **ALKOHOL** fortsatt vises, skal den passive prøvetakingen gjentas etter en liten stund (10–15 minutter) til resultatet **INGEN ALKOHOL** vises.
- Hvis **ALKOHOL** fortsatt vises, skal apparatet settes til oppbevaring i 24 timer for å la rengjøringsmiddelet fordampe. Gjenta den passive prøvetakingen etter en stund.

For informasjon om desinfeksjon av alkotestapparater, se dokument 9300698 under [www.draeger.com/IFU](https://www.draeger.com/IFU).

## 8 Lagring

### 8.1 Lagring

#### ⚠ ADVARSEL

#### Skade på apparatet

Apparatet kan bli skadet hvis det lekker batterisyre.

- Ta ut batterier hvis apparatet ikke skal brukes på lang tid.

## 9 Avfallshåndtering



Dette produktet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Derfor er det merket med symbolet ved siden av.

Dräger mottar dette produktet i retur uten kostnader. Informasjon til nasjonale salgsorganisasjoner og Dräger.



Batterier og akkumulatorer må ikke kastes i husholdningsavfallet. Derfor er de merket med symbolet som står til venstre. Batterier og oppladbare batterier skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter ved retur til innsamlingspunkt for batterier.

## 10 Tekniske data

### 10.1 Tekniske data

#### Måleprinsipp

Elektrokjemisk sensor

#### Måleområde

Konsentrasjon av alkohol i utåndingsluft	0,00 til 2,50 mg/L (Etanolmasse pr. utåndingsvolum ved 34 °C og 1013 hPa.)
--	---

Konsentrasjon av alkohol i blod	0,00 til 5,00 % (Etanolmasse pr. blodvolum eller masse ved 20 °C og 1013 hPa.)
---------------------------------	---

Ved angivelse av disse data ble det brukt en omregningsfaktor på 2100 mellom alkoholkonsentrasjon i pusteluft og blod (fabrikkinnstilling; landsspesifikk omregningsfaktor kan konfigureres).

#### Måleenheter

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Apparatet oppfyller kravene i EN 15964. Det kan konfigureres iht. standarden.

Visning av måleverdi ved konfigurasjon iht. EN 15964:

Måleverdi	Visning
0,0 mg/L til 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L til 2,5 mg/L	Måleverdi

#### Omgivelsesforhold

Under bruk	-5 °C til +50 °C (23 °F til +122 °F) 10 til 100 % rel.f. (ikke-kondenserende) 600 til 1300 hPa
------------	--

Under lagring	-20 °C til +60 °C (-4 °F til +140 °F)
---------------	--

15 til 75 % rel.f. (10 til 100 % rel.f. <48 t)

#### Prøvetaking

Utåndingsvolum	>1,2 L (forhåndsinnstilt)
Utåndingsluft	>10 L/min (forhåndsinnstilt)
Pustevarighet	>1,6 s (forhåndsinnstilt)

#### Målenøyaktighet

**Standardavvik av reproducerbarhet med etanolstandard**

Til 0,50 mg/L	0,008 mg/L eller
$\geq$ 0,50 mg/l	1,7 % av måleverdien
Til 1,00 %	0,017 % eller
$\geq$ 1,00 %	1,7 % av måleverdien etter hva som er høyest

**Følsomhetsdrift**

Typisk 0,4 % av måleverdien per måned

**Ventetid til måleberedskap etter foregående måling med:**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 %: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 %: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 %: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 %: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 %: 120 s

**Justering**

Anbefaling: hver 6. måned (lokale avvik kan forekomme)

**Mål**

50/60 mm  $\times$  141 mm  $\times$  31 mm(B  $\times$  H  $\times$  D)

**Vekt:**

ca. 150 g

**Strømforsyning**

1 stk. 3 V CR123A

Batteriet er konstruert for opptil 1500 målinger (avhengig av bruk og omgivelsesforhold)

**Beskyttelseskasse**

IP 54

**Grensesnitt**

Mikro-USB, 2.0 full hastighet; kun for service

**CE-merking**

Elektromagnetisk kompatibilitet

**Konfigurasjon mulig, se typeskilt**

## Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Säkerhetsrelaterad information .....</b>	71
<b>2</b>	<b>Konventioner i det här dokumentet .....</b>	71
2.1	Betydelse av varningshänvisningarna .....	71
2.2	Typografiska konventioner .....	71
<b>3</b>	<b>Beskrivning .....</b>	71
3.1	Produktöversikt.....	71
3.2	Avsedd användning .....	71
<b>4</b>	<b>Användning .....</b>	71
4.1	Förutsättningar för användning.....	71
4.2	Första idrifttagning .....	72
4.3	Genomföra ett automatiskt utandningsprov.....	72
4.4	Genomföra ett manuellt utandningsprov (tillval) ..	72
4.5	Genomföra ett passivt utandningsprov (tillval)....	72
4.6	Ta bort munstycket .....	72
4.7	Meny .....	72
4.8	Menyposter.....	73
<b>5</b>	<b>Skriva ut mätresultat .....</b>	73
<b>6</b>	<b>Felavhjälpling.....</b>	73
6.1	Felsökning .....	73
<b>7</b>	<b>Underhåll .....</b>	74
7.1	Underhåll .....	74
7.2	Byt batteri .....	74
7.3	Rengöring .....	74
<b>8</b>	<b>Förvaring .....</b>	74
8.1	Förvaring .....	74
<b>9</b>	<b>Avfallshantering.....</b>	74
<b>10</b>	<b>Tekniska data .....</b>	74
10.1	Tekniska data .....	74

## 1 Säkerhetsrelaterad information

- Läs bruksanvisningarna för produkten och tillhörande produkter noggrant före användning.
- Följ bruksanvisningen noggrant. Användaren måste förstå anvisningarna helt och följa dem noggrant. Produkten får endast användas som avsett.
- Släng inte bruksanvisningen. Förvaring och korrekt användning ska säkerställas av användaren.
- Endast utbildad och fackkunnig personal får använda denna produkt.
- Produkter med fel eller som saknar delar får ej användas. Utför inga ändringar på produkten.
- Informera Dräger vid fel på produkten eller produktdelar.
- Lokala och nationella riktlinjer som gäller denna produkt skall följas.
- Endast utbildad och fackkunnig personal får kontrollera, reparera och underhålla denna produkt. Dräger rekommenderar att du tecknar ett serviceavtal med Dräger och att alla underhållsarbeten utförs av Dräger.
- Använd endast delar och tillbehör som är Dräger original vid underhållsarbete. Annars kan produktens funktion påverkas.

 Dessa bruksanvisningar finns tillgängliga i flera språk och kan laddas ner från respektive produkts webbsida ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)). Alternativt är det möjligt att beställa en kostnadsfri tryckversion från Dräger eller fackhandeln.

- Använd endast laddare, batterienheter, batterier eller laddningsbara batterier som Dräger har godkänt för denna produkt.

## 2 Konventioner i det här dokumentet

### 2.1 Betydelse av varningshänvisningarna

Följande varningshänvisningar används i detta dokument för att informera användaren om möjliga faror.

Varningshänvisningarnas betydelse definieras enligt följande:

Varnings-symbol	Signalord	Klassificering av varnings-hänvisningen
	VARNING	Potentiell risksituation. Om inte denna undviks, kan dödsfall eller svåra personskador orsakas.
	OBSERVERA	Potentiell risksituation. Om denna inte undviks kan personskador orsakas. Kan också användas som varning för icke fackmässig användning.
	NOTERING	Potentiell risksituation. Om denna inte undviks kan eller material- eller miljöskador orsakas.

### 2.2 Typografiska konventioner

- Text** Texter med fetstil hänvisar till etiketter på apparten samt bildskärmstexter.
-  Den här triangeln i varningsanvisningarna används för att visa hur faran undviks.

> Större än-tecknet refererar till en sökväg i en meny.

 Den här symbolen markerar information som underlättar användningen av produkten.

## 3 Beskrivning

### 3.1 Produktöversikt

Se utvikningsbar flik

- 1 Alkoholmätare-testapparat
- 2 -knapp (slå på/av instrumentet, bekräfta inmatningar)
- 3 -knapp (öppna menyn; ställa in värde)
- 4 Lysdioder
- 5 Munstycketfaste (kan konfigureras åt höger eller vänster)
- 6 Display
- 7 -knapp (ställa in värdet)
- 8 USB-anslutning (inte för att ladda instrumentet, endast för service)
- 9 Handrem
- 10 Lock till batterifacket
- 11 Batteri
- 12 Dragflik för batteribyte
- 13 Högtalare
- 14 Munstycke

### 3.2 Avsedd användning

Alkoholmätare Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> används för mätning av alkoholkoncentration i utandningsluften hos människor. Mätningen används för att fastställa i vilken grad en person har intagit alkohol. Inga behandlingsåtgärder ska vidtas på grundval av mätningen.

## 4 Användning

### 4.1 Förutsättningar för användning

#### WARNING

Instrumentets smådelar kan lossna och sväljas.

- Instrumentet är inte avsett för barn under 3 år.

Instrumentet levereras justerat från fabriken. Om kalibreringsdatumet ligger mer än 6 månader bakåt i tiden ska instrumentet kalibreras om, t.ex. av DrägerService.

- En väntetid på ca 15 minuter ska avvaktas efter det senaste alkoholintaget.
- Väntetiden kan inte förkortas genom att skölja munnen med vatten eller alkoholfria drycker.
- Munalkohol eller aromatiska drycker (t.ex. fruktjuice), alkoholhaltig munspray och läkemedel kan ge felaktigt mätresultat.
- Uppstötningar och kräkningar kan ge felaktigt mätresultat.

<sup>1)</sup> Alcotest® är ett registrerat varumärke som tillhör Dräger.

### 4.1.1 Före provtagning

Provlämnaren ska andas regelbundet och lugnt före provtagning. Provlämnaren måste kunna uppnå den minsta utandningsvolym som krävs för provtagningen.

### 4.1.2 Fästa handledsremmen

Handledsremmen ska användas för att säkra instrumentet på handleden.

1. Trä handledsremmens fästöglag genom öglan på instrumentet.
2. Trä handledsremmens övre del genom fästöglan.

### 4.1.3 Förbereda användningen

1. Se till att ett batteri med tillräcklig laddning är korrekt isatt.
2. Se till att ett rent munstycke är fastsatt.
3. Se till att instrumentet hålls fast säkert genom att använda handledsremmen korrekt.

### 4.1.4 Starta instrumentet

1. Håll -knappen intryckt i ca 1 sekund.
2. Vänta tills mätberedskap visas.

### 4.1.5 Stänga av instrumentet

- Håll -knappen intryckt i cirka 3 sekunder.

 Instrumentet stängs automatiskt av 4 minuter.

## 4.2 Första idrifttagning

När instrumentet slås på för första gången öppnas en installationsguide. Hos förkonfigurerade instrument faller detta steg bort.

Med installationsguiden görs följande inställningar:

- Språk
- Datum
- Tidsformat
- Tid

Alla inställningar kan senare ändras i menyn.

 Förlust av förinställningar

Om batteriet tas bort i mer än 5 minuter måste datum och tid ställas in på nytt.

## 4.3 Genomföra ett automatiskt utandningsprov

 Använd ett nytt munstycke till varje testperson.

 Utsätt inte sensorn för höga alkoholkoncentrationer, t.ex. genom att skölja munnen med starkt koncentrerad alkohol strax före en mätning. Detta förkortar sensorns livslängd.

1. Ta ett nytt munstycke (beställningsnr. 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "med återandningsventil") ur förpackningen.  
Av hygieniska skäl ska den del av munstycket som ska komma i kontakt med munnen lämnas skyddad av förpackningen tills munstycket sitter ordentligt på instrumentet.
2. Placera munstycket snett i munstycksfästet och tryck in det i fästet (se utvikningsbar flik, bild B, C).

Den räfflade markeringen (tryckytan) på munstycket ska vara riktad uppåt.

⇒ Munstycket klickar fast med ett klickljud.

3. Dra av förpackningen helt.
4. Håll -knappen intryckt i ca 1 sekund, tills startskärmen visas.

Ett valfritt självtest utförs. Efter ca 4 sekunder visas följande på displayen:

- **REDO**

⇒ Instrumentet är redo för användning.

5. Blås i munstycket med jämnt flöde och utan avbrott. En förloppsindikator visas. Ett tillräckligt andningsflöde indikeras av en kontinuerlig ton.  
Med ett tillräckligt utandningsprov slutar den kontinuerliga tonen med ett hörbart klick.  
Efter några få sekunder (beroende på instrumenttemperaturen och den uppmätta koncentrationen) visas mätresultatet med datum och tid.

### 4.3.1 Genomföra ytterligare en mätning

1. Tryck på -knappen för att utföra en ny mätning.  
Efter sensorns återhämtningstid (se "Tekniska data", sida 74) visas **REDO**.

## 4.4 Genomföra ett manuellt utandningsprov (tillval)

Om provlämnaren inte kan andas ut den minsta nödvändiga volymen kan provtagningen utlösas manuellt.

1. Följ steg 1 till 3 för det automatiska utandningsprovet.
2. När den roterande förloppsindikatorn visas efter påbörjat utandningsprov tryck kort på -knappen.  
Vid resultatet visas även **MANUELL**.

## 4.5 Genomföra ett passivt utandningsprov (tillval)

Under den passiva provtagningen aktiveras provtagningen manuellt av användaren. Möjliga användningsområden är mätning av alkoholkoncentration i omgivningsluften eller personers alveolarluft.

1. -knappen hålls intryckt i ca 1 sekund tills startskärmen visas.
2. Håll det driftklara instrumentet **utan** tratt i den luft som ska analyseras.
3. Tryck kort på -knappen för att utlösa mätningen.  
Vid resultatet visas även **PASSIV**.

## 4.6 Ta bort munstycket

- Pressa upp munstycket på distansen ur munstycksfästet och kassera det sedan (se utvikningsbar flik, bild A).

## 4.7 Meny

För att öppna menyn:

- Tryck på -knappen.

För att navigera i menyn eller göra inställningar:

1. Tryck på knappen  eller .
2. Bekräfta vald funktion/inmatning med -knappen.

För att lämna menyn:

- Välj menyposten **Tillbaka** i undermenyn.
- Välj menyposten **Mäta** i huvudmenyn.

## 4.8 Menyposter

### 4.8.1 Mätresultat

Visar alla sparade resultat med mätenhet, datum och tid samt med provnummer och uppgift om provet togs manuellt eller passivt.

### 4.8.2 Info-skärm

Visar instrumentets artikelnummer och serienummer samt den elektrokemiska sensorns serienummer.

### 4.8.3 Nästa service

Visar återstående tid till justering och service i dagar.

### 4.8.4 Datum och tid

Ställer in datum och tid.

- Ändra och bekräfta siffrorna med knapparna resp. .
- Bekräfta med -knappen.

### 4.8.5 Kontrast

Justerar kontrasten.

- Välj kontrastinställningen med -knappen resp. -knappen.
- Bekräfta med -knappen.

### 4.8.6 Högtalare

Justerar volymen.

- Ställ in volymen med -knappen resp. -knappen.
- Bekräfta med -knappen.

### 4.8.7 Språk

Ställer in språket.

- Välj språk med -knappen resp. -knappen.
- Bekräfta med -knappen.

### 4.8.8 Mätenhet

Ställer in mätenheten.

- Välj mätenheten med -knappen resp. -knappen.
- Bekräfta med -knappen.

### 4.8.9 Mjukvaruversion

Visar mjukvarans versionsnummer och artikelnummer.

### 4.8.10 Logga in

Endast för service

- Ange den fyrstiffriga koden för att öppna servicemenyn.

### 4.8.11 Bluetooth® (tillval)

Slår på eller av Bluetooth®-funktionen.

- Bekräfta Bluetooth® **PÅ** resp. **AV** med -knappen.

Instrumentet är förberett för utskrift via Bluetooth® och anslutning till en app.

En aktiv Bluetooth®-anslutning indikeras av en motsvarande symbol på displayen.

Bluetooth® får inte aktiveras på ett flygplan.

### 4.8.12 Stänga av

Stänger av instrumentet.

Instrumentet stängs av automatiskt 4 minuter efter den senaste användningen.

- Tryck kort på -knappen.
- ✓ Instrumentet stängs av.

## 5 Skriva ut mätresultat

Instrumentet kan alternativt konfigureras med Bluetooth®. För att skriva ut mätresultaten kan instrumentet anslutas via Bluetooth® till Dräger Mobile Printer Bluetooth® (se artikelnummer: 3700421).

Observera bruksanvisningen Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® får inte aktiveras på ett flygplan.

## 6 Felavhjälpling

### 6.1 Felsökning

Vid ett fel på instrumentet visas ett felmeddelande. Numret som visas under meddelandet används för servicefunktioner. Kontakta DrägerService om felet kvarstår efter upprepad till- och frånslagning.

Störning/fel	Orsak	Åtgärd
Instrumentet kan inte slås på.	Batteriet är tomt.	Byt batteriet.
Volym för liten/ogiltig provtagning	Provlämnaren andas ojämnt eller inte tillräckligt kraftfullt.	Blås hårdare och utan avbrott i tratten.
Instrumentet är utanför temperaturområdet	Instrumentet är för varmt eller kallt.	Låt instrumentet svalna eller bli varmare.
↑↑ (Mätemråde överstrikits)	Mätemrådet har överskridits. Alkoholrester i munnen kan orsaka felaktiga mätvärden.	Vänta minst 15 minuter efter det senaste intaget av alkohol via munnen. För upprepning tryck på -knappen.
Avbrott vid provtagningen	Oregelbunden utändning, abrupt avslutning eller inändning	Upprepa utändningsprovet genom att trycka på -knappen
Felkod	Instrumentfel	Stäng av instrumentet och slå på det igen. Kontakta DrägerService eller återförsäljaren om felet kvarstår.

## 7 Underhåll

### 7.1 Underhåll

Låt instrumentet justeras en gång i halvåret eftersom mätsäkerheten ökar med tiden på grund av drift. Låt endast auktoriserad service, t.ex. DrägerService, utföra justeringen.

Justeringscertifikat:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Byt batteri

1. Stäng av instrumentet.
2. Skjut av batterilocket.
3. Byt batteriet (batterityp: 3 V CR123A, beställningsnr: 45 43 808), kontrollera att polariteten är korrekt.
4. Sätt på batterilocket.
5. Kontrollera att tid och datum är korrekt.

 Om batteribytet tar längre tid än 5 minuter måste klockan ställas in på nytt. Mätning är endast möjlig när klockan är inställd.

### 7.3 Rengöring

Instrumentet ska rengöras med ett alkoholbaserat rengöringsmedel.

Rengöra instrumentet:

1. Stäng av instrumentet.
2. Ta bort munstycket från instrumentet.
3. Torka av instrumentet med en engångsduk fuktad med rengöringsmedel. Applicera inte rengöringsmedlet direkt på instrumentet.
4. Kontrollera sedan genom passiv provtagning att inga alkoholrester har fastnat på instrumentet och att resultatet **INGEN ALKOHOL** visas.
5. Om **ALKOHOL** fortfarande visas, upprepa den passiva provtagningen efter en tid (10–15 minuter) tills resultatet **INGEN ALKOHOL** visas.
6. Om **ALKOHOL** fortfarande visas, lagra instrumentet i upp till 24 timmar så att rengöringsmedlet avdunstar. Upprepa passiv provtagning efter en tid.

För information om desinficering av Alcotest-utrustning, se dokument 9300698 på [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Förvaring

### 8.1 Förvaring

#### WARNING

#### Skador på instrumentet

Läckande batterisyra kan skada instrumentet.

- Avlägsna batteriet om instrumentet inte används under en längre tid.

## 9 Avfallshantering



Denna produkt får inte kastas som hushållsavfall. Den betecknas därför med symbolen nedan.

Produkten kan kostnadsfritt returneras till Dräger. Information om detta fårs från de nationella återförsäljarna samt från Dräger.



Batterier och laddbara batterier får inte kasseras som hushållsavfall. De betecknas därför med symbolen nedan. Batterier och laddningsbara batterier ska avfallshanteras på återlämningsstationer enligt föreskrifter.

## 10 Tekniska data

### 10.1 Tekniska data

#### Mätprincip

Elektrokemisk sensor

#### Mätområde

Alkoholkoncentration	0,00 till 2,50 mg/L (Etanolmängd per utandningsvolym vid 34 °C och 1013 hPa.)
Alkoholkoncentration i blodet	0,00 till 5,00 % (Etanolmängd per blodvolym resp. -mängd vid 20 °C och 1013 hPa.)

För dessa uppgifter används en omräkningsfaktor på 2100 mellan alkoholkoncentrationerna i utandningsluften och blodet (fabriksinställning, nationellt gällande omräkningsfaktor kan konfigureras).

#### Mätenheter

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Instrumentet uppfyller kraven i EN 15964. Det kan konfigureras i enlighet med standarden.

Mätvärdesvisning vid konfiguration enligt EN 15964:

Mätvärde	Visning
0,0 mg/L till 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L till 2,5 mg/L	Mätvärde

#### Omgivningsförhållanden

Vid drift	-5 °C till +50 °C (23 °F till 122 °F) 10 till 100 % relativ luftfuktighet (ej kondenserande) 600 till 1300 hPa
Vid lagring	-20 °C till +60 °C (-4 °F till +140 °F)

15 till 75 % relativ fuktighet (10 till 100 % relativ fuktighet < 48 h)

#### Provtagning

Utandningsvolym	> 1,2 L (förinställd)
Utandningsflöde	> 10 L/min (förinställt)
Andningstid	> 1,6 s (förinställd)

#### Mätnoggrannhet

**Standardavvikelse för repeterbarhet med etanolstandard**

Upp till 0,50 mg/L	0,008 mg/L eller
$\geq 0,50$ mg/L	1,7 % av mätvärdet
Upp till 1,00 %	0,017 % eller
$\geq 1,00$ %	1,7 % av mätvärdet Beroende på vilket värde som är högst

**Känslighetsdrift**

Normalt 0,4 % av mätvärdet per månad

**Väntetid för mätberedskap efter en tidigare mätning med:**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 %: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 %: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 %: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 %: 80 s
> 1,50 mg/L: 120 s	> 3,00 %: 120 s

**Justering**

Rekommendation: var 6:e månad (lokala avvikelser möjliga)

**Mått**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (B x H x D)

**Vikt:**

ca 150 g

**Strömförsörjning**

1 st. 3 V CR123A

Batteriet är avsett för upp till 1 500 mätningar (beroende på användning och omgivningsförhållanden)

**Skyddsklass**

IP 54

**Gränssnitt**

Micro-USB, 2.0 fullspeed, endast för service

**CE-märkning**

Elektromagnetisk kompatibilitet

**Kan konfigureras, se typskyld**

## Sisukord

<b>1</b>	<b>Teave ohutuse kohta .....</b>	77
<b>2</b>	<b>Leppemärgid dokumendis .....</b>	77
2.1	Hoiatusviidete tähendus .....	77
2.2	Tüpograafilised leppemärgid .....	77
<b>3</b>	<b>Kirjeldus .....</b>	77
3.1	Toote ülevaade .....	77
3.2	Kasutusotstarve .....	77
<b>4</b>	<b>Kasutamine .....</b>	77
4.1	Eeldused kasutamiseks .....	77
4.2	Kasutussevvött .....	78
4.3	Hingeõhuproovi võtmine automaatselt .....	78
4.4	Hingeõhuproovi võtmine kätsi (valikuline) .....	78
4.5	Passiivse hingeõhuproovi võtmine (valikuline) ....	78
4.6	Suulise eemaldamine .....	78
4.7	Menüü .....	79
4.8	Menüüelemendid .....	79
<b>5</b>	<b>Mõõtmistulemuste printimine .....</b>	79
<b>6</b>	<b>Tõrgete kõrvaldamine .....</b>	79
6.1	Tõrgete kõrvaldamine .....	79
<b>7</b>	<b>Hooldus .....</b>	80
7.1	Hooldus .....	80
7.2	Patarei vahetamine .....	80
7.3	Puhastamine .....	80
<b>8</b>	<b>Ladustamine .....</b>	80
8.1	Ladustamine .....	80
<b>9</b>	<b>Jäätmekäitlus .....</b>	80
<b>10</b>	<b>Tehnilised andmed .....</b>	80
10.1	Tehnilised andmed .....	80

## 1 Teave ohutuse kohta

- Lugege enne toote kasutamist see ja juurdekuuluvate toodete kasutusjuhend ja tähelepanelikult läbi.
- Järgige täpselt kasutusjuhendit. Kasutaja peab juhistest täielikult aru saama ja neid täpselt järgima. Toodet tohib kasutada üksnes sihtotstarbe kohaselt.
- Ärge visake kasutusjuhendit ära. Veenduge, et operaator selle alles hoiab ja seda nõuetekohaselt kasutab.
- Seda toodet tohib kasutada üksnes väljaõppinud ja asjatundlik personal.
- Ärge kasutage vigaseid või ebatäielikke tooteid. Ärge toodet muutke.
- Teavitage Drägerit toote või tooteosade defektide või rikete korral.
- Järgige toodet puudutavaid kohalikke ja riigisiseseid direktiive.
- Toodet tohib kontrollida, remontida ja hooldada vaid väljaõppinud ja asjatundlik personal. Dräger soovitab sõlmida Drägeriga teeninduslepingu ja lasta kõik hooldustööd teha Drägeri kaudu.
- Seadme hooldamisel kasutage üksnes Drägeri originaalvaruosi ja tarvikuid. Vastasel juhul võite toote õiget talitlust kahjustada.

**i** Käesoleva kasutusjuhendi saab teistes keeltes elektroonilisel kujul alla laadida vastavalt toote veebilehelt ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) või tellida tasuta trükitud eksemplarina Drägerilt või spetsialiseeritud kauplusest.

- Kasutada antud tootel üksnes Drägeri poolt ette nähtud laadijaid, toiteplokke, patareisid või akusid.

## 2 Leppemärgid dokumendis

### 2.1 Hoiatusviidete tähendus

Järgnevad selles dokumendis toodud hoiatusjuhised on mõeldud kasutaja tähelepanu juhtimiseks võimalikele ohtudele. Hoiatusjuhiste tähendused on defineeritud järgmiselt:

Hoiatusmärk	Märgusõna	Hoiatusjuhise klassifikatsioon
	HOIATUS	Viide potentsiaalsele ohuolukorrale. Selle eiramise tagajärjeks võib olla surm või rasked vigastused.
	ETTEVAATUST	Viide potentsiaalsele ohuolukorrale. Selle eiramise tagajärjeks võivad olla vigastused. Võidakse kasutada ka asjatundmatu kasutamise eest hoiatamiseks.
	MÄRKUS	Viide potentsiaalsele ohuolukorrale. Selle eiramise tagajärjeks võib olla toote või keskkonna kahjustumine.

### 2.2 Tüpograafilised leppemärgid

**Tekst** Paksus kirjas tekstdid tähistavad märgistusi seadmel ja ekraanitekste.

- ▶ See kolmnurk tähistab hoiatusjuhistes ohu välimise võimalusti.
- > Sümbool "suurem kui" tähistab menüüs liikumise teed.
- i** Käesolev sümbool viitab teabele, mis lihtsustab toote kasutamist.

## 3 Kirjeldus

### 3.1 Toote ülevaade

Vt lahtiklapitavalalt lehelt

- 1 Hingeõhu alkoholitesti seade
- 2 -lahv (seadme sisse- ja väljalülitamine, sisestuste kinnitamine)
- 3 -lahv (menüü avamine, väärtsuse seadmene)
- 4 LED-märgutuled
- 5 Suulise kinnituskoht (konfigureeritav: paremal või vasakul)
- 6 Näidik
- 7 -lahv (väärtsuse seadmene)
- 8 USB-port (mitte seadme laadimiseks, vaid hoolduseks)
- 9 Randmerihm
- 10 Patareipesa kate
- 11 Patarei
- 12 Tömbeliist patarei vahetamiseks
- 13 Kõlar
- 14 Suuline

### 3.2 Kasutusotstarve

Hingeõhu alkoholitesti seade Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> on mõeldud alkoholisalduse mõõtmiseks inimese hingeõhus. Mõõtmist kasutatakse isikute alkoholioboe väljaselgitamiseks. Mõõtmise alusel ei tohi rakendada mingeid ravimeetmeid.

## 4 Kasutamine

### 4.1 Eeldused kasutamiseks

#### HOIATUS

Seadme väikesed osad võivad lahti tulla ja neid on võimalik alla neelata.

- ▶ Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks alla 3-aastaste laste puhul.

Seade tarnitakse tehastest justeerituna. Kui justeerimise kuupäev oli rohkem kui 6 kuu eest, tuleb seadet justeerida, nt DrägerService'i kaudu.

- Pärast viimast alkoholitarbimist oodake umbes 15 minutit.
- Ooteaega ei saa lühendada suu loputamisega vee või mittealkohoolsete jookidega.

1) Alcotest® on Drägeri registreeritud kaubamärk.

- Alkoholijäägid suus või aromaatsed joogid (nt puuviljamahl), alkoholi sisaldavad suuspreid ja ravimid võivad mõötetulemust moonutada.
- Röhitsemine ja oksendamine võivad mõötetulemust moonutada.

#### 4.1.1 Enne proovivõttu

Katseisik peab enne proovivõttu ühtlaselt ja rahulikult hingama. Katseisik peab olema vöimeline hingama välja proovivõtuks vajaliku minimaalse koguse hingeõhku.

#### 4.1.2 Randmerihma paigaldamine

Seadme kinnitamiseks randme külge tuleb kasutada randmerihma.

- Juhtige randmerihma kinnitusplaat läbi seadmel oleva aasa.
- Tõmmake randmerihma ülemine osa läbi kinnitusplaadi.

#### 4.1.3 Kasutamiseks ettevalmistamine

- Veenduge, et piisava laetusega patarei oleks õigesti sisestatud.
- Veenduge, et oleks paigaldatud puhas suuline.
- Veenduge, et seadet hoitakse randmerihma kasutamisega ohutult.

#### 4.1.4 Seadme sisselülitamine

- Hoidke -klahvi umbes 1 sekund all.
- Oodake, kuni kuvatakse mõõtmisvalmidus.

#### 4.1.5 Seadme välja lülitamine

- Hoidke -klahvi umbes 3 sekundit all.

Seade lülitub 4 minutit pärast viimast mõõtmist automaatselt välja.

### 4.2 Kasutussevõtt

Seadme esmakordsel sisselülitamisel avaneb seadistusabi. Eelnevalt konfigureeritud seadmetel jäab see etapp ära.

Seadistusabiga tehakse järgmised seaded:

- Keel
- Kuupäev
- Kellaaja formaat
- Kellaaeag

Kõiki seadeid saab hiljem menüü abil muuta.

Eelseadete kadu

Kui patarei võetakse välja kauemaks kui 5 minutiks, tuleb kuupäev ja kellaeg uesti seada.

### 4.3 Hingeõhuproovi võtmine automaatselt

Kasutage iga uue katseisiku jaoks uut suulist.

Ärge suunake andurile suures kontsentratsioonis alkoholi, nt suud veidi enne mõõtmist kange alkoholiga loputades. See lühendab anduri tööga.

- Võtke suuline (tellimisnr 68 10 690 „Standard“, 68 11 055 „sissehingamistökkega“) pakendist välja.

Hügieeni tagamiseks hoidke pakendid suulise suuga kokku puutuva osa peal, kuni suuline on kõvasti seadme küljes kinni.

- Pistke suuline viltuses asendis suulise hoidiku peale ja suruge suulise hoidiku sisse (vt lahtiklapitavalt lehelt, joonis B, C).

Suulise rihveldatud märgistus (survepind) jääb seejuures ülespoole.

⇒ Suuline fikseerub kuulda valt.

- Tõmmake pakend täielikult maha.

- Hoidke -klahvi umbes 1 sekund all, kuni kuvatakse avanäit.

Tehakse vöimalik enesetest. Umbes 4 sekundi möödudes kuvatakse näidikule:

- VALMIS**

⇒ Seade on mõõtevalmis.

- Puhuge ühtlaselt ja katkestamata suulisesse. Kuvatakse edenemisriba. Väljahingamise piisavast tugevusest annab märku pidev helisignaal.

Piisava hingeõhuproovi korral vaikib pidev helisignaal kuulda klöpsuga.

Mõne sekundi pärast (olenevalt seadme temperatuurist ja mõõdetud kontsentraatsioonist) kuvatakse mõötetulemus koos kuupäeva ja kellaajaga.

#### 4.3.1 Järgmise mõõtmise teostamine

- Uue mõõtmise läbiviimiseks vajutage -klahvi. Pärast anduri puhkeaja mõõdumist (vt "Tehnilised andmed", lk 80) kuvatakse **VALMIS**.

### 4.4 Hingeõhuproovi võtmine käsitsi (valikuline)

Kui katseisik ei suuda nõutavat minimaalset mahtu puhuda, saab käivitada käsitsi proovivõtmise.

- Järgige automaatse hingeõhuproovi võtmise samme 1 kuni 3.
- Kui pärast hingeõhuproovi võtmise alustamist kuvatakse edenemisring, vajutage korraks -klahvi. Tulemuse näidul kuvatakse lisaks **MANUAALNE**.

### 4.5 Passiivse hingeõhuproovi võtmine (valikuline)

Passiivse proovivõtu korral käivitab seadme kasutaja proovivõtu manuaalselt. Vöimalikud rakendused on alkoholi olemasolu kontrollimine ümbritsevas õhus või isikute poolt väljahingatavas õhus.

- Hoidke -klahvi umbes 1 sekund all, kuni ilmub avanäit.
- Hoidke mõõtevalmis seadet **ilma** lehtrita analüüsitasvas õhus.
- Mõõtmise käivitamiseks vajutage korraks -klahvi. Tulemuse näidul kuvatakse lisaks **PASSIIVNE**.

### 4.6 Suulise eemaldamine

- Suruge suuline distantshoidikust ülespoole välja ja seejärel visake ära (vt lahtiklapitavalt lehelt joonis A).

## 4.7 Menüü

Menüü avamine:

- Vajutage -klahvi.

Menüs liikumine või seadete tegemine:

1. Vajutage - või -klahvi.
2. Kinnitage validud funktsioon/sisestus -klahviga.

Menüü sulgemine:

- Valige alammenüüdes kirje **Tagasi**.
- Valige peamenüüs kirje **Mõõtmine**.

## 4.8 Menüüelemendid

### 4.8.1 Mõõtetulemused

Kuvab kõik salvestatud tulemused koos mõõtühiku, kuupäeva ja kellaajaga ning andmetega, kas proov võeti manuaalselt või passiivselt.

### 4.8.2 Infoekraan

Näitab seadme toote numbrit ja seerianumbrit, samuti EC-anduri seerianumbrit.

### 4.8.3 Järgmine hooldus

Näitab järelejäänud aega justeerimise ja hoolduseni päevades.

### 4.8.4 Kuupäev ja kellaaeag

Seab kuupäeva ja kellaaja.

1. Muutke numbreid -klahviga või -klahviga.
2. Kinnitage -klahviga.

### 4.8.5 Kontrastsus

Seab kontrastsuse.

1. Valige kontrastsuse seadistus -klahviga või -klahviga.
2. Kinnitage -klahviga.

### 4.8.6 Kõlar

Seab helitugevuse.

1. Seadistage helitugevus -klahviga või -klahviga.
2. Kinnitage -klahviga.

### 4.8.7 Keel

Seab keele.

1. Valige keel -klahviga või -klahviga.
2. Kinnitage -klahviga.

### 4.8.8 Mõõtühik

Seab mõõtühiku.

1. Valige mõõtühik -klahviga või -klahviga.
2. Kinnitage -klahviga.

### 4.8.9 Tarkvaraversioon

Kuvab tarkvara versiooninumbri ja tootenumbri.

### 4.8.10 Registreerimine

Ainult hoolduseks

1. Hoolduse menüü avamiseks sisestage neljakohaline kood.

### 4.8.11 Bluetooth® (valikuline)

Lülitab Bluetooth®-funktsiooni sisse või välja.

1. Kinnitage Bluetooth® **Sisse** või **Välja** -klahviga.

Seade on ette valmistatud Bluetooth®-i kaudu printimiseks ja ühendamiseks rakendusega.

Aktiivne Bluetooth®-i ühendus kuvatakse vastava sümboliga ekraanile.

Lennukis ei tohi Bluetooth®-i aktiveerida.

### 4.8.12 Välja lülitamine

Lülitab seadme välja.

Seade lülitub 4 minutit pärast viimast mõõtmist automaatselt välja.

1. Vajutage korraks -klahvi.

✓ Seade lülitub välja.

## 5 Mõõtmistulemuste printimine

Seadet saab soovi korral konfigureerida Bluetooth®-iga.

Mõõtmistulemuste väljaprintimiseks saab seadme Bluetooth®-i kaudu ühendada Dräger Mobile Printer Bluetooth®-iga (tootenumber: 3700421).

Järgige Dräger Mobile Printer Bluetooth®-i kasutusjuhendit.

Lennukis ei tohi Bluetooth®-i aktiveerida.

## 6 Tõrgete kõrvaldamine

### 6.1 Tõrgete kõrvaldamine

Seadme vea korral kuvatakse veateade. Numbrit, mis ilmub teate alla, kasutatakse hooldusfunktsioonide jaoks. Kui tõrge esineb ka pärast mitmekordset sisse- ja väljalülitamist edasi, pöörduge Drägeri teeninduse poole.

Tõrge/viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Seadet ei saa sisse lülitada.	Patarei on tühi.	Vahetage patarei.
Maht liiga väike / proov kehtetu	Katseisik puuhub katkendlikult või ebapiisava tugevusega.	Puhuge tugevamini ja ilma katkestusteta lehtrisse.
Seade on väljas-pool temperatuurihemiikkku	Seade on liiga soe või liiga külm.	Laske seadmel maha jahtuda või soojeneda.

Tõrge/viga	Põhjus	Kõrvaldamine
III (Mõõtevahemik ületatud)	Mõõtevahemik on ületatud. Alkoholi-jäägid suus võivad põhjustada viga-seid mõõteväärtsusi.	Ooteaeg vähemalt 15 minutit pärast viimast alkoholitarbi-mist suu kaudu peab olema möödunud. Kordamiseks vaju-tage  -klahvi.
Proovivõtu kat-kestus	Ebakorrapärane väljahingamine, ootamatu lõpetamise või sissehi-gamine	Korrake hingeõhu-proovi võtmist vaju-tades  -klahvi
Törkekood	Seadme tõrge	Lülitage seade välja ja uuesti sisse. Kui tõrge ei kao, võtke ühendust Dräger-Service'iga või müü-jaga.

## 7 Hooldus

### 7.1 Hooldus

Laske seadet iga poole aasta möödudes justeerida, sest kõikumistega suureneb aja jooksul mõõtemääramatus. Laske seadet justeerida ainult volitatud isikutel, nt DrägerService'il.

Kalibreerimissertifikaadid:

<https://www draeger com/productioncertificates>

### 7.2 Patarei vahetamine

1. Lülitage seade välja.
2. Lükake patarei kaas lahti.
3. Vahetage patarei (patarei tüüp: 3 V CR123A; tellimisnr.: 45 43 808), jälgige sealjuures õiget polaarsust.
4. Paigaldage patarei kaas.
5. Kontrollige, kas kellaaeg on õigesti seatud.

 Kui patarei vahetus kestab üle 5 minuti, tuleb kellaaeg uuesti seada. Mõõtmise on võimalik ainult seadud kellaajaga.

### 7.3 Puhastamine

Seadet tuleks puhastada etanooli baasil puhastusvahendiga.

Seadme puhastamiseks:

1. Lülitage seade välja.
2. Eemaldage suuline seadme küljest.
3. Pühkige seadet puhastusvahendiga niisutatud ühekordset kusatatava lapiga. Ärge kandke puhastusvahendit otse seadmele.
4. Veenduge passiivse proovivõtuga, et seadmel ei ole etanoolijääke ja kuvatakse tulemus **ALKOHOL PUUDUB**.
5. Kui endiselt kuvatakse **ALKOHOL**, korrae passiivset proovivõttu mõne aja (10–15 minuti) pärast, kuni kuvatakse tulemus **ALKOHOL PUUDUB**.
6. Kui endiselt kuvatakse **ALKOHOL**, pange seade kuni 24 tunniks hoiule, et puhastusvahend saaks aurustuda. Korrae passiivset proovi võtmist mõne aja möödudes.

 Veenduge, et vedelik ei satuks suulise hoidiku metalldetaili sisse seadme ülaosal.

Infot Alcotest-seadmete desinfiteerimise kohta vt dokumentist 9300698 aadressil [www draeger com/IFU](http://www draeger com/IFU).

## 8 Ladustamine

### 8.1 Ladustamine

#### ⚠ HOIATUS

##### Seadme kahjustused

Väljavoolav patareihape võib tekitada seadmele kahjustusi.

- Kui seadet ei kasutata pikemat aega, eemaldage patarei.

## 9 Jäätmekäitlus

 Käesolevat toodet ei ole lubatud kasutuselt kõrvaldada olmejäätmena. Seetõttu on see märgistatud kõrvaloleva sümboliga.

Selle toote saab Drägerile tasuta tagastada. Selle kohta saate lisateavet riiklikest edasimügiasutustelt ja Drägerilt.

 Patareisid ja akusid ei tohi jäätmekäidelda olmejäätmete hulgas. Seetõttu on need tähistatud kõrvaloleva sümboliga. Jäätmekäidelge patareid ja akud kehtivate eeskirjade kohaselt patareide kogumiskohtades.

## 10 Tehnilised andmed

### 10.1 Tehnilised andmed

#### Mõõtmispõhimõte

Elektrokeemiline andur

#### Mõõtevahemik

Alkoholi kontsentratsioon hingehus	0,00 kuni 2,50 mg/L (Etanooli mass väljahingatud mahus 34 °C ja 1013 hPa juures.)
------------------------------------	--

Alkoholi kontsentratsioon veres	0,00 kuni 5,00 % (Etanooli mass vere mahus või massis 20 °C ja 1013 hPa juures.)
---------------------------------	---

Nende andmete juures on hingehus ja veres oleva alkoholi kontsentratsioonide teisendamiseks kasutatud teisendustegurit 2100 (tehaseseade, võimalik on konfigureerida riigipõhisid teisendustegureid).

#### Mõõtühikud

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Seade vastab standardi EN 15964 nõuetele. Seda saab konfigureerida vastavalt standardile.

Mõõteväärtsuse näidud konfigureerimisel vastavalt standardile EN 15964:

Mõõteväärthus	Näit
0,0 mg/L kuni 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L kuni 2,5 mg/L	Mõõteväärthus

#### Keskonnatingimused

Töö ajal	-5 °C kuni +50 °C (23 °F kuni +122 °F) Suhteline õhuniiskus 10 kuni 100 % (ilma kondenseerumiseta) 600 kuni 1300 hPa
Ladustamisel	-20 °C kuni +60 °C (-4 °F kuni +140 °F)

Suhteline õhuniiskus 15 kuni  
75 % (10 kuni 100 % <48 t)

**Proovivõtt**

Väljahingatav maht	>1,2 L (eelseatud)
Väljahingamiskiirus	>10 L/min (eelseatud)
Hingamise kestus	>1,6 s (eelseatud)

**Mõõtmistäpsus**

Etanolistandardiga korratavuse standardhälve

Kuni 0,50 mg/L	0,008 mg/L või
≥0,50 mg/L	1,7 % mõõdetud väärustest
Kuni 1,00 ‰	0,017 ‰ või
≥ 1,00 ‰	1,7 % mõõdetud väärustest
	olenevalt sellest, kumb vääratus on suurem

**Tundlikkuse kõikumine**

Tavaliselt 0,4 % mõõdetud väärustest kuus

**Mõõtevalmiduse ooteaeg pärast eelmist mõõtmist**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

**Justeerimine**

Soovitus: iga 6 kuu järel (lokaalsed erinevused võimalikud)

**Mõõtmed**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (L x K x S)

**Kaal:**

u 150 g

**Toiteallikas**

Üks 3 V patarei CR123A

Patarei on ette nähtud kuni 1500 mõõtmiseks (olenevalt kasutamisest ja keskkonnatingimustest)

**Kaitseklass**

IP 54

**Liides**

Micro-USB-port, 2.0 fullspeed; ainult hoolduseks

**CE-märgistus**

Elektromagnetiline ühilduvus

**Võimalik konfigureerida, vt andmesilti**

## Satura rādītājs

<b>1</b>	<b>Ar drošību saistītā informācija .....</b>	83
<b>2</b>	<b>Konvencijas šajā dokumentā.....</b>	83
2.1	Brīdinājuma norāžu nozīme.....	83
2.2	Tipogrāfiskas konvencijas .....	83
<b>3</b>	<b>Apraksts .....</b>	83
3.1	Izstrādājuma pārskats .....	83
3.2	Pielietojuma mērķis .....	83
<b>4</b>	<b>Lietošana .....</b>	83
4.1	Lietošanas priekšnosacījumi .....	83
4.2	Pirmās lietošanas sākšana.....	84
4.3	Automātiska izelpas parauga ņemšana.....	84
4.4	Manuāla izelpas parauga ņemšana (pēc izvēles)	84
4.5	Pasīva izelpas parauga ņemšana (pēc izvēles) ..	84
4.6	Iemuša noņemšana .....	85
4.7	Izvēlne .....	85
4.8	Izvēlnes elementi .....	85
<b>5</b>	<b>Mērījumu rezultātu izdrukāšana .....</b>	85
<b>6</b>	<b>Traucējumu novēršana.....</b>	85
6.1	Traucējumu novēršana .....	85
<b>7</b>	<b>Apkope.....</b>	86
7.1	Apkope .....	86
7.2	Baterijas maiņa.....	86
7.3	Tīrīšana .....	86
<b>8</b>	<b>Uzglabāšana.....</b>	86
8.1	Uzglabāšana.....	86
<b>9</b>	<b>Utilizācija .....</b>	86
<b>10</b>	<b>Tehniskie dati .....</b>	86
10.1	Tehniskie dati .....	86

## 1 Ar drošību saistītā informācija

- Pirms izstrādājuma lietošanas uzmanīgi jāizlasa šī lietošanas instrukcija, kā arī attiecīgo papildu izstrādājumu instrukcijas.
- Precīzi jāievēro lietošanas instrukcijas norādījumi. Lietotājam pilnībā jāizlasa instrukcija un precīzi jāievēro tās norādījumi. Izstrādājumu drīkst izmantot tikai paredzētajam lietošanas mērķim.
- Lietošanas instrukciju nedrīkst izmest. Lietotājam jānodrošina uzglabāšana un nosacījumiem atbilstoša izmantošana.
- Šo izstrādājumu drīkst lietot tikai apmācīts un profesionāli kompetents personāls.
- Nedrīkst lietot bojātus vai nepilnīgi nokomplektētus izstrādājumus. Nedrīkst veikt izstrādājuma modificēšanu.
- Par izstrādājuma vai tā daļu kļūmēm vai atteicēm jāinformē uzņēmums "Dräger".
- Jāievēro vietējie un nacionālie priekšraksti, kas attiecas uz šo izstrādājumu.
- Šī izstrādājuma pārbaudes, remontu un uzturēšanas darbus drīkst veikt tikai apmācīts un profesionāli kompetents personāls. Uzņēmums Dräger iesaka noslēgt servisa līgumu ar uzņēmumu Dräger un visus uzturēšanas darbus uzticēt uzņēmuma Dräger speciālistiem.
- Uzturēšanas darbiem jālieto tikai oriģinālās "Dräger" detaļas un papildu aprīkojums. Citādi pastāv iespēja, ka netiks nodrošinātas nevainojamas izstrādājuma funkcijas.

Šo lietošanas instrukciju citās valodās var lejupielādēt elektroniskā formātā attiecīgā izstrādājuma lapā ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) vai bez maksas saņemt drukātā formātā no uzņēmuma Dräger vai izplatītāja.

- Izmantojet tikai uzlādes ierīces, barošanas blokus, baterijas vai akumulatorus, ko uzņēmums Dräger ir apstiprinājis šim izstrādājumam.

## 2 Konvencijas šajā dokumentā

### 2.1 Brīdinājuma norāžu nozīme

Tālāk aprakstītās brīdinājuma norādes šajā dokumentā tiek izmantotas, lai lietotājam norādītu par iespējamiem riskiem. Brīdinājuma norādēm ir piešķirta tālāk norādītā nozīme:

Brīdinājuma simbols	Signālvārds	Brīdinājuma norādes klasifikācija
	BRĪDINĀJUMS	Norādījums uz potenciāli bīstamām situācijām. Tā neievērošana var novest pie letālām sekām vai smagām traumām.
	UZMANĪBU	Norādījums uz potenciāli bīstamām situācijām. Tā neievērošana var radīt traumas. To var lietot arī kā brīdinājumu par nepareizas lietošanas sekām.
PIEZĪME		Norādījums uz potenciāli bīstamām situācijām. Tā neievērošana var novest pie izstrādājuma bojājumiem vai kaitējuma apkārtējai videi.

## 2.2 Tipogrāfiskas konvencijas

- Teksts** Teksts treknrakstā izceļ ierīces etiketē norādīto un ekrānā redzamo tekstu.
- Šīs trijstūris brīdinājumos norāda apdraudējuma novēršanas iespējas.
- Simbols "lielāks nekā" norāda navigācijas ceļu izvēlnē.
- Šis simbols apzīmē informāciju, kas atvieglo izstrādājuma lietošanu.

## 3 Apraksts

### 3.1 Izstrādājuma pārskats

Skatiet atlokāmo lapu

- 1 Ierīce alkohola noteikšanai izelpā
- 2 Taustiņš (ierīces ieslēgšana/izslēgšana; ievades apstiprināšana)
- 3 Taustiņš (izvēlnes atvēršana, vērtības iestatīšana)
- 4 LED indikatori
- 5 Iemuša satvērējs (konfigurējams: pa labi vai pa kreisi)
- 6 displejs
- 7 Taustiņš (vērtības iestatīšana)
- 8 USB pieslēgums (nav paredzēts ierīces uzlādei, tikai servisam)
- 9 Roktura siksniņa
- 10 Bateriju nodalījuma pārsegs
- 11 Baterija
- 12 Pavelkama mēlīte bateriju nomaiņai
- 13 Skalrunis
- 14 Iemutis

### 3.2 Pielietojuma mērķis

Ierīce alkohola noteikšanai izelpā Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> ir paredzēta alkohola koncentrācijas izelpā mērišanai cilvēkiem. Mērijums tiek izmantots personu alkohola lietojuma līmena noteikšanai. Uz mērijuma pamata nedrīkst uzsākt terapijas pasākumus.

## 4 Lietošana

### 4.1 Lietošanas priekšnosacījumi

#### BRĪDINĀJUMS

Ierīces sīkās detaļas var atdalīties un tikt norītas.

- Ierīce nav paredzēta bērniem, kas jaunāki par 3 gadiem.

Ierīce tiek piegādāta noregulēta rūpnīcā. Ja regulēšanas datums ir pirms vairāk nekā 6 mēnešiem, ierīci ir nepieciešams noregulēt, piem., uzticot šo darbu DrägerService.

1) Alcotest® ir reģistrēta Dräger prečzīme.

- Pēc pēdējās alkohola lietošanas ievērojiet aptuveni 15 minūšu gaidīšanas laiku.
- Gaidīšanas laiku nevar saīsināt, izskalojot muti ar ūdeni vai bezalkoholiskiem dzērieniem.
- Alkohola paliekas mutē vai aromātiski dzērieni (piem., augļu sula), alkoholu saturoši mutes aerosoli un medikamenti var radīt kļūdas mērījumā.
- Atraugas un vemšana var radīt mērījuma rezultāta kļūdas.

#### 4.1.1 Pirms parauga ņemšanas

Testējamai personai pirms parauga ņemšanas ir jāelpo vienmērīgi un mierīgi. Testējamai personai jāspēj radīt parauga ņemšanai nepieciešamo minimālo izelpas tilpumu.

#### 4.1.2 Roktura siksniņas piestiprināšana

Lai nostiprinātu ierīci pie rokas locītavas, izmantojiet roktura siksniņu.

1. Izvadiet roktura siksniņas stiprinājuma mēlīti cauri cilpai pie ierīces.
2. Izvelciet roktura siksniņas augšējo daļu cauri stiprinājuma mēlītei.

#### 4.1.3 Sagatavošana lietošanai

1. Pārliecinieties, ka ir pareizi ievietota pietiekami uzlādēta baterija.
2. Pārliecinieties, ka ir piestiprināts tīrs iemutis.
3. Pārliecinieties, ka ierīce tiek turēta stingri un droši, lietprātīgi izmantojot rokas siksniņu.

#### 4.1.4 Ierīces ieslēgšana

1. Turiet nospiestu taustiņu aptuveni 1 sekundi.
2. Uzgaidiet, līdz tiek parādīta mērījuma gatavība.

#### 4.1.5 Ierīces izslēgšana

- Turiet nospiestu taustiņu aptuveni 3 sekundes.

Ierīce izslēdzas automātiski 4 minūtes pēc pēdējās lietošanas.

## 4.2 Pirmās lietošanas sākšana

Kad ierīci ieslēdz pirmo reizi, atveras iestatīšanas vednis. Ja ierīce ir iepriekš konfigurēta, šis solis tiek izlaists.

Ar iestatīšanas vedni tiek veikti šādi iestatījumi:

- Valoda
- Datums
- Laika formāts
- Laiks

Visus iestatījumus var mainīt vēlāk izvēlnē.

Iepriekšējo iestatījumu zudums

Ja baterijas ir izņemtas ilgāk par 5 minūtēm, datums un laiks ir jāiestata no jauna.

## 4.3 Automātiska izelpas parauga ņemšana

Katrai testējamai personai izmantojiet jaunu iemutu.

Nepievadiet sensoram izelpu ar augstu alkohola koncentrāciju, piem., pirms mērījuma izskalojot muti ar skalošanas līdzekli, kurā ir augsts spīra saturs. Tādējādi tiek samazināts sensora darbmūžs.

1. Iemuti (pasūtījuma Nr. 68 10 690 "standarta", 68 11 055 "ar ieelpas bloķēšanu") izņemiet no iepakojuma. Higiēnas apsvērumu dēļ atstājet mutes kontakta zonu iepakojumā, līdz iemutis stingri atrodas uz ierīces.
2. Slīpi uzlēciet iemuti uz iemuša satvērēja un iespiediet iemuša satvērējā (skatiet atlokāmo lapu, attēli B, C). Iemuša rievtā atzīme (piespiešanas virsma) ir vērsta uz augšu.  
⇒ Iemutis dzirdami fiksējas.
3. Pilnībā noņemiet iepakojumu.
4. Turiet nospiestu taustiņu aptuveni 1 sekundi, līdz tiek parādīts sākuma ekrāns. Tieks veikts pēc izvēles iestatīms paštests. Pēc aptuveni 4 sekundēm displejā tiek parādīts šāds ziņojums:
  - **GATAVA**
 ⇒ Ierīce ir gatava mērījumam.
5. Iemutī jāiepūš vienmērīgi un bez pārtraukuma. Tieks parādīta progresā josla. Ilgstoš skaņas signāls norāda, ka izelpas plūsma ir pietiekama. Kad elpas paraugs ir pietiekams, ilgstošais skaņas signāls apklust ar dzirdamu klikšķi. Pēc dažām sekundēm (atkarībā no ierīces temperatūras un izmērītās koncentrācijas) tiek parādīts mērījuma rezultāts ar datumu un laiku.

#### 4.3.1 Nākamā mērījuma veikšana

1. Nospiediet taustiņu , lai veiktu nākamo mērījumu. Pēc sensora atpūtas laika (skatīt "Tehniskie dati", 86. lappuse) tiek parādīts **GATAVA**.

## 4.4 Manuāla izelpas parauga ņemšana (pēc izvēles)

Ja testējamā persona nevar radīt nepieciešamo minimālo tilpumu, parauga ņemšanu var palaist manuāli.

1. Veiciet automātiskās izelpas parauga ņemšanas 1. līdz 3. soli.
2. Kad pēc izelpas parauga ņemšanas sākuma parādās progresā aplis, ūsi nospiediet taustiņu . Blakus rezultāta rādījumam papildus tiek parādīts **MANUĀLS**.

## 4.5 Pasīva izelpas parauga ņemšana (pēc izvēles)

Pasīvās izelpas parauga ņemšanas laikā ierīces lietotājs manuāli aktivizē parauga ņemšanu. Iespējamie pielietojumi ir alkohola klātbūtnes pārbaude apkārtējās vides gaisā vai personu izelpas gaisā.

1. Turiet nospiestu taustiņu aptuveni 1 sekundi, līdz tiek parādīts sākuma ekrāns.
2. Turiet analizējamajā gaisā mērījumam gatavu ierīci bez piltuves.
3. Ūsi nospiediet taustiņu , lai aktivizētu mērījumu. Blakus rezultāta rādījumam papildus tiek parādīts **PASĪVS**.

## 4.6 Iemuša noņemšana

- Turot aiz distancera elementa, izspiediet iemuti uz augšu ārā no iemuša satvērēja un pēc tam izmetiet (skatiet atlakāmās lapas A attēlu).

## 4.7 Izvēlne

Lai atvērtu izvēlni:

- Nospiediet taustiņu

Lai pārvietotos izvēlnē vai veiktu iestatījumus:

- Nospiediet taustiņu vai taustiņu
- Apstipriniet izvēlēto funkciju/ievadi ar taustiņu

Lai aizvērtu izvēlni:

- Apakšizvēlnēs atlasiel izvēlnes elementu **Atpakaļ**.
- Galvenajā izvēlnē atlasiel izvēlnes elementu **Mērīt**.

## 4.8 Izvēlnes elementi

### 4.8.1 Mērījuma rezultāti

Parāda visus saglabātos rezultātus ar mērvienību, datumu un laiku, kā arī parauga numuru un norādi, vai paraugs tika paņemts manuāli vai pasīvi.

### 4.8.2 Informācijas ekrāns

Parāda ierīces daļas numuru un sērijas numuru, kā arī EC sensora sērijas numuru.

### 4.8.3 Nākamais serviss

Parāda atlikušo laiku dienās līdz regulēšanai un servisam.

### 4.8.4 Datums un laiks

Iestata datumu un laiku.

- Mainiet ciparus ar taustiņu vai taustiņu .
- Apstipriniet ar taustiņu .

### 4.8.5 Kontrasts

Iestata kontrastu.

- Atlasiet kontrasta iestatījumu ar taustiņu vai taustiņu .
- Apstipriniet ar taustiņu .

### 4.8.6 Skālrunis

Iestata skaļumu.

- Iestatiet skaļumu ar taustiņu vai taustiņu .
- Apstipriniet ar taustiņu .

### 4.8.7 Valoda

Iestata valodu.

- Atlasiet valodu ar taustiņu vai taustiņu .
- Apstipriniet ar taustiņu .

### 4.8.8 Mērvienība

Iestata mērvienību.

- Atlasiet mērvienību ar taustiņu vai taustiņu .
- Apstipriniet ar taustiņu .

### 4.8.9 Programmatūras versija

Parāda programmatūras versijas numuru un daļas numuru.

## 4.8.10 Pieteikšanās

Tikai servisam

- Ievadiet četru zīmju kodu, lai atvērtu servisa izvēlni.

## 4.8.11 Bluetooth® (pēc izvēles)

Ieslēdz vai izslēdz Bluetooth® funkciju.

- Apstipriniet Bluetooth® **Iesl** vai **Izsl** ar taustiņu .

Ierīce ir sagatavota izdrukāšanai un savienošanai ar lietotni, izmantojot Bluetooth®.

Aktīvs Bluetooth® savienojums tiek parādīts displejā ar attiecīgu simbolu.

Lidmašīnā Bluetooth® nedrīkst aktivizēt.

## 4.8.12 Izslēgšana

Izslēdz ierīci.

Ierīce pati izslēdzas 4 minūtes pēc pēdējās lietošanas.

- Īsi nospiediet taustiņu .

✓ Ierīce izslēdzas.

## 5 Mērījumu rezultātu izdrukāšana

Ierīci pēc izvēles var konfigurēt ar Bluetooth®. Lai izdrukātu mērījumu rezultātus, ierīci caur Bluetooth® var savienot ar Dräger Mobile Printer Bluetooth® (daļas numurs: 3700421).

Ievērojet Dräger Mobile Printer Bluetooth® lietošanas instrukciju.

Lidmašīnā Bluetooth® nedrīkst aktivizēt.

## 6 Traucējumu novēršana

### 6.1 Traucējumu novēršana

Ierīces klūdas gadījumā tiek parādīts klūdas ziņojums. Numurs, kas parādās zem ziņojuma, tiek izmantots servisa funkcijām. Ja traucējums saglabājas arī pēc vairākkārtējas ieslēgšanas un izslēgšanas, sazinieties ar DrägerService.

Traucējums/kļūda	Iemesls	Risinājums
Ierīci nevar iestiegt.	Baterija ir tukša.	Nomainiet bateriju.
Nepietiekams tilpums/nederīgs paraugs	Testējamā persona pūš nevienmērīgi vai nepietiekami stipri.	Piltuvē jāiepūš stiprāk un bez pārtraukuma.
Ierīce ārpus temperatūras diapazona	Ierīce ir pārāk silta vai pārāk auksta.	Atdzesējiet ierīci vai ļaujiet tai uzsilt.

Traucējums/kļūda	Iemesls	Risinājums
††† (pārsniegts mērīšanas diapazons)	Mērīšanas diapazons ir pārsniegts. Alkohola atliekas mutē var radīt kļūdainas mērījumu vērtības.	Jābūt pagājušam vismaz 15 minūtes ilgam gaidīšanas laikam kopš pēdējās alkohola uzņemšanas caur muti. Lai atkārtotu, nos piediet taustiņu  .
Parauga nēmšanas pārtraukšana	Nevienmērīga izelpošana, pēkšņas beigas vai ieelpošana	Atkārtojiet izelpas gaisa parauga nēmšanu, nos piežot taustiņu  .
Kļūdas numurs	Ierīces kļūda	Izslēdziet un atkal ieslēdziet ierīci. Ja kļūda saglabājas, sazinieties ar DrägerService vai tirgotāju.

## 7 Apkope

### 7.1 Apkope

Reizi pusgadā veiciet ierīces regulēšanu, jo noviržu parādību dēļ mērījuma nenoteiktība ar laiku palielinās. Regulēšanu uzdodiet veikt tikai pilnvarotām personām, piem., DrägerService.

Kalibrēšanas sertifikāti:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Baterijas maiņa

- Izslēdziet ierīci.
- Nobīdīt baterijas nodalījuma vāku.
- Nomainiet bateriju (baterijas tips: 3 V CR123A; pasūtījuma Nr.: 45 43 808), ievērojot pareizu polaritāti.
- Uzstādīt baterijas nodalījuma vāku.
- Pārbaudiet, vai ir iestatīts pareizs laiks.

 Ja baterijas maiņa ilgst vairāk par 5 minūtēm, laiks ir jāiestata no jauna. Mērījumu var veikt tikai ar iestatītu laiku.

### 7.3 Tīrišana

Ierīce jātīra ar tīrišanas līdzekli uz etanola bāzes.

Lai notīrītu ierīci:

- Izslēdziet ierīci.
- Nonemiet no ierīces iemuti.
- Noslaukiet ierīci ar tīrišanas līdzeklī samitrinātu vienreizējas lietošanas drānu. Neuzklājet tīrišanas līdzekli tieši uz ierīces.

 Uzmanieties, lai iemuša satvērēja metāla daļā ierīces augšpusē neiekļūtu šķidrums.

- Veicot pasīvu parauga nēmšanu, pārbaudiet, vai pie ierīces nav pielipušas etanola atliekas un vai tiek parādīts rezultāts **NAV ALKOHOLA**.
- Ja joprojām ir redzams rādījums **ALKOHOLS**, pēc neilga laika (10-15 minūtēm) atkārtojiet pasīvo parauga nēmšanu, līdz tiek parādīts rezultāts **NAV ALKOHOLA**.

- Ja joprojām ir redzams rādījums **ALKOHOLS**, novietojiet ierīci uzglabāšanai uz 24 stundām, lai tīrišanas līdzeklis varētu iztvaikot. Pēc kāda laika atkārtojiet pasīvo parauga nēmšanu.

Informāciju par Alcotest ierīču dezinfekciju skatiet dokumentā 9300698 tīmeklā vietnē [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Uzglabāšana

### 8.1 Uzglabāšana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

##### Ierīces bojājumi

Izplūstoša bateriju skābe var bojāt ierīci.

- Ja ierīce ilgāku laiku netiek izmantota, izņemiet bateriju.

## 9 Utilizācija

 Šo izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tādēļ tas ir markēts ar blakus redzamo simbolu.

Dräger bez maksas pieņem izstrādājumu atpakaļ. Informāciju šajā sakārbā var saņemt no nacionālā izplatīšanas uzņēmuma un Dräger.

 Šīs baterijas un akumulatorus aizliegts utilizēt sadzīves atkritumos. Tādēļ tie ir markēti ar blakus redzamo simbolu. Baterijas un akumulatorus saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem nododiet bateriju savākšanas punktā.

## 10 Tehniskie dati

### 10.1 Tehniskie dati

#### Mērīšanas princips

Galvanisks sensors

#### Mērīšanas diapazons

Alkohola koncentrācija izelpā	no 0,00 līdz 2,50 mg/L (etanola masa uz izelpas tilpumu pie 34 °C un 1013 hPa.)
-------------------------------	--

Alkohola koncentrācija asinīs	no 0,00 līdz 5,00 % (etanola masa uz asins tilpumu vai masu pie 20 °C un 1013 hPa.)
-------------------------------	--

Norādot šos datus, tiek izmantots pārrēķināšanas koeficients 2100 starp alkohola koncentrāciju izelpā un asinīs (rūpničas iestatījums, iespējams konfigurēt valstij specifiskus pārrēķināšanas koeficientus).

#### Mērvienības

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Ierīce atbilst standarta EN 15964 prasībām. To var konfigurēt atbilstoši standarta prasībām.

Mērījuma vērtības rādījums, ja konfigurācija atbilst EN 15964:

Mērījuma vērtība	Rādījums
no 0,0 mg/L līdz 0,029 mg/L	0,0 mg/L

no 0,03 mg/L līdz 2,5 mg/L Mērījuma vērtība

#### Vides nosacījumi

Lietošanas laikā no  $-5^{\circ}\text{C}$  līdz  $+50^{\circ}\text{C}$   
 (no  $23^{\circ}\text{F}$  līdz  $122^{\circ}\text{F}$ )  
 no 10 līdz 100 % RH  
 (bez kondensācijas)  
 no 600 līdz 1300 hPa

Uzglabāšanas laikā no  $-20^{\circ}\text{C}$  līdz  $+60^{\circ}\text{C}$   
 (no  $-4^{\circ}\text{F}$  līdz  $+140^{\circ}\text{F}$ )

no 15 līdz 75 % RH (no 10 līdz 100 % RH < 48 h)

#### Parauga ķemšana

Izelpas tilpums	>1,2 L (iepriekš iestatīts)
Izelpas plūsma	>10 L/min (iepriekš iestatīts)
Izelpas ilgums	> 1,6 s (iepriekš iestatīts)

#### Mērišanas precizitāte

Etanola standartam atbilstoša atkārtojamības standarta novirze

Līdz 0,50 mg/L	0,008 mg/L vai
$\geq 0,50 \text{ mg/L}$	1,7 % no mērījuma vērtības
Līdz 1,00 ‰	0,017 ‰ vai
$\geq 1,00 \text{ ‰}$	1,7 % no mērījuma vērtības
	Atkarībā no tā, kura vērtība ir liešķa

#### Jutības novirze

Parasti 0,4 % no mērījuma vērtības mēnesī

#### Mērījuma gatavības gaidīšanas laiks pēc iepriekšēja mērījuma ar:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
$>1,50 \text{ mg/L}$ : 120 s	$>3,00 \text{ ‰}$ : 120 s

#### Regulēšana

Ieteikums: ik pēc 6 mēnešiem (iespējamas vietējas atšķirības)

#### Izmēri

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (P x A x Dz)

#### Svars

apm. 150 g

#### Strāvas padeve

1 gab. 3 V CR123A  
 Baterijas ir paredzētas līdz 1500 mērījumiem (atkarībā no lietošanas un vides nosacījumiem).

#### Aizsardzības klase

IP 54

#### Interfeiss

Micro-USB, 2.0 fullspeed; tikai servisa vajadzībām

#### CE marķējumi

Elektromagnētiskā savietojamība

Iespējama konfigurēšana, skatiet datu plāksnīti

## Turinys

<b>1</b>	<b>Su sauga susijusi informacija .....</b>	89
<b>2</b>	<b>Susitarimai šiame dokumente .....</b>	89
2.1	Įspėjimų reikšmė.....	89
2.2	Tipografiniai susitarimai.....	89
<b>3</b>	<b>Apaščimas .....</b>	89
3.1	Gaminio apžvalga.....	89
3.2	Naudojimo paskirtis .....	89
<b>4</b>	<b>Naudojimas .....</b>	89
4.1	Naudojimo sąlygos .....	89
4.2	Pirmasis matavimas .....	90
4.3	Automatinis iškvepiamo oro mèginio paëmimas..	90
4.4	Rankinis iškvepiamo oro mèginio paëmimas (pasirinktinai) .....	90
4.5	Pasyvusis iškvepiamo oro mèginio paëmimas (pasirinktinai) .....	90
4.6	Išimkite kandiklį .....	91
4.7	Meniu .....	91
4.8	Meniu elementai .....	91
<b>5</b>	<b>Matavimo rezultatų spausdinimas .....</b>	91
<b>6</b>	<b>Trikčių šalinimas.....</b>	91
6.1	Trikčių šalinimas .....	91
<b>7</b>	<b>Techniné priežiūra .....</b>	92
7.1	Techniné priežiūra .....	92
7.2	Pakeiskite bateriją .....	92
7.3	Valymas .....	92
<b>8</b>	<b>Laikymas .....</b>	92
8.1	Laikymas .....	92
<b>9</b>	<b>Utilizavimas .....</b>	92
<b>10</b>	<b>Techniniai duomenys .....</b>	92
10.1	Techniniai duomenys.....	92

## 1 Su sauga susijusi informacija

- Prieš naudodamai šį gaminį atidžiai perskaitykite šią ir susijusiu gaminių naudojimo instrukcijas.
- Tiksliai vadovaukitės naudojimo instrukcija. Naudotojas turi gerai suprasti instrukcijas ir tiksliai jų laikytis.  
Naudokite gaminį tik šio dokumento skyriuje „Naudojimo paskirtis“ nurodytais tikslais.
- Neišmeskite naudojimo instrukcijos. Užtikrinkite, kad gaminio naudotojas ją išsaugotų ir naudotų tinkamai.
- Šiuo gaminiu leidžiama naudotis tik apmokytiems ir kompetentingiems naudotojams.
- Nenaudokite sugedusio arba nepilno gaminio. Nekeiskite gaminio konstrukcijos.
- Bet kokios gaminio trikties ar gedimo atveju praneškite apie tai „Dräger“.
- Laikykite visų vietinių ir nacionalinių taisyklų bei teisės aktų, taikomų šiam gaminui.
- Šį gaminį tikrinti, remontuoti ir atlikti jo techninę priežiūrą leidžiama tik apmokytiems ir kompetentingiems darbuotojams. „Dräger“ rekomenduoja su „Dräger“ sudaryti techninės priežiūros sutartį ir patikėti visus taisymo darbus „Dräger“ specialistams.
- Vykdant bendrosios priežiūros darbus būtina naudoti tik originalias „Dräger“ dalis ir pagalbinius reikmenis.  
Priešingu atveju gaminys gali veikti netinkamai.

Šią naudojimo instrukciją kitomis kalbomis elektronine forma galima atsisiųsti atitinkamame gaminių puslapyje ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) arba užsisakyti nemokamą spausdintą egzempliorių iš „Dräger“ ar specializuoto pardavėjo.

- Naudokite tik tokius įkroviklius, maitinimo blokus, baterijas ir akumuliatorius, kuriuos šiam gaminui yra aprobabusi „Dräger“.

## 2 Susitarimai šiame dokumente

### 2.1 Įspėjimų reikšmė

Šiame dokumente naudojami toliau pateikti įspėjimai, atkrepiiantys naudotojo dėmesį į galimus pavojus. Įspėjimų reikšmių apibūdinimas:

Įspėjama- sis žen- klas	Signalinis žodis	Įspėjimo klasifikavimas
	ĮSPĖJIMAS	Įspėjimas apie galimai pavojingą situaciją. Jos neišvengus, galimas mirtinas arba sunkus sužalojimas.
	ATSARGIAI	Įspėjimas apie galimai pavojingą situaciją. Jos neišvengus, galima susižaloti. Taip pat gali būti naudojamas įspėti dėl netinkamo naudojimo.
PASTABA		Įspėjimas apie galimai pavojingą situaciją. Jos neišvengus, galima sugadinti gaminį arba pakenkti aplinkai.

### 2.2 Tipografiniai susitarimai

**Tekstas** Paryškintas tekstas žymi užrašus ant prietaiso ir tekstuose ekrane.

- ▶ Šiuose trikampiu pažymėtuose įspėjamuojuose nurodymuose nurodyta, kaip galima išvengti pavojaus.
- > „Daugiau kaip“ ženklu žymimas navigacijos kelias meniu.
- Šis simbolis žymi informaciją, kuri palengvina gaminio naudojimą.

## 3 Aprašymas

### 3.1 Gaminio apžvalga

Žr. išskleidžiamajį puslapį

- 1 Iškvepiamo alkoholio tikrintuvas
- 2 mygtukas (prietaiso įjungimas / išjungimas; įvesčių patvirtinimas)
- 3 mygtukas (meniu atvėrimas; vertės nustatymas)
- 4 Šviesos diodai
- 5 Kandiklio laikiklis (konfigūruojamas: dešinėje arba kairėje)
- 6 Ekranas
- 7 mygtukas (vertės nustatymas)
- 8 USB jungtis (ne prietaisui įkrauti, o tik techninei priežiūrai)
- 9 Riešo dirželis
- 10 Baterijos skyrelis dangtelis
- 11 Baterija
- 12 Liežuvėlis baterijai pakeisti
- 13 Garsiakalbis
- 14 Kandiklis

### 3.2 Naudojimo paskirtis

Iškvepiamo alkoholio tikrintuvas „Dräger Alcotest® 6000“<sup>1)</sup> skirtas alkoholio koncentracijai žmonių iškvepiamame ore matuoti. Matavimas naudojamas žmonių girtumo laipsniui nustatyti. Gydomosios priemonės remiantis matavimu negali būti taikomos.

## 4 Naudojimas

### 4.1 Naudojimo sąlygos

#### ĮSPĖJIMAS

Smulkios prietaiso dalys gali atsilaisvinti, kyla pavojus jas prarasti.

- ▶ Prietaisas néra skirtas jaunesniems nei 3 metų vaikams.

Į šių gamyklos prietaisais pristatomas jau sureguliuotas. Jei reguliavimas buvo atliktas anksčiau nei prieš 6 mėnesius, prietaisą reikėtų sureguliuoti. Tai gali atlikti, pvz., „DrägerService“.

1) „Alcotest®“ yra „Dräger“ registruotasis prekių ženklas.

- Paskutinį kartą pavartoje alkoholio, palaukite apie 15 minučių.
- Laiko, kurį reikia išlaukti, negalima sutrumpinti išskalaujant burną vandeniu arba nealkoholiniais gérimais.
- Matavimo rezultatas gali būti neteisingas dėl burnoje likusio alkoholio ar aromatinų gérimų (pvz., vaisių sulčių), burnos puršklių su alkoholiu ir vaistų.
- Matavimo rezultatą taip pat gali iškraipyti raugėjimas ir vėmimas.

#### 4.1.1 Prieš imant mèginj

Prieš imant mèginj, tikrinamas asmuo turi kvépuoti tolygiai ir ramiai. Tikrinamas asmuo turi gebeti iškvépti mèginiui paimti reikalingą mažiausią oro kiekj.

#### 4.1.2 Riešo dirželio pritvirtinimas

Prietaisą prie riešo galima pritvirtinti naudojant riešo dirželi.

1. Riešo dirželio tvirtinimo liežuvėlj prakiškite pro prietaiso asele.
2. Riešo dirželio viršutinę dalį ištraukite pro tvirtinimo liežuvėlj.

#### 4.1.3 Paruošimas naudoti

1. Įsitikinkite, kad į prietaisą tinkamai įdėta pakankamai įkrauta baterija.
2. Įsitikinkite, kad uždėtas švarus kandiklis.
3. Įsitikinkite, kad prietaisas saugiai laikomas tinkamai pritvirtintu riešo dirželiu.

#### 4.1.4 Prietaiso įjungimas

1. Apie 1 sekundę spauskite mygtuką.
2. Palaukite, kol bus parodyta, kad prietaisas parengtas matavimui.

#### 4.1.5 Išjunkite prietaisą

- Palaikykite maždaug 3 sekundes nuspaustą mygtuką.

**! Prietaisas automatiškai išsijungia po 4 minučių, jei per tą laiką neatliekama jokių valdymo veiksmų.**

### 4.2 Pirmasis matavimas

Pirmą kartą įjungus prietaisą, atveriamas sąrankos pagelbiklis. Iš anksto sukonfiguruotuose prietaisuose šio etapo néra.

Sąrankos pagelbikliu nustatoma:

- Kalba
- Data
- Laiko formatas
- Laikas

Visus nustatymus vėliau galima pakeisti meniu.

**! Išankstinių nustatymų praradimas**

Išémus bateriją ilgiau nei 5 minutėms, datą ir laiką reikia nustatyti iš naujo.

### 4.3 Automatinis iškvepiamo oro mèginio paémimas

**! Kiekvienam tikrinamam asmeniui naudokite naujają kandiklj.**

**! Užtikrinkite, kad ant jutiklio nepatektų didelės koncentracijos alkoholio, esančio iškvepiamame ore, pvz., prieš pat matuojant neskalaukite burnos stipriu spiritiniu gérimu. Dél to sutrumpės jutiklio naudojimo trukmę.**

1. Išimkite kandiklj (užsakymo Nr. 68 10 690 „Standartinis“, 68 11 055 „Su iškvepiamo oro atbuliniu vožtuvu“) iš pakuočės.  
Higienos sumetimais salyčio su burna sriti palikite pakuočėje, kol kandiklj tvirtai uždésite ant prietaiso.
2. Kandiklj įstrižai pridékite prie kandiklio laikiklio ir išpauskite į kandiklio laikiklį (žr. išskleidžiamajį puslapį, B, C paveikslielai).  
Rievėmis paženklinta kandiklio dalis (prispaudimo paviršius) nukreipta į viršų.  
⇒ Kandiklis girdimai užsifiksuoja.
3. Visiškai nuimkite pakuočę.
4. Apie 1 sekundę spauskite mygtuką, kol pamatysite pradžios ekraną.  
Atliekama savitikra (pasirinktis). Maždaug po 4 sekundžių ekranė pamatysite:  
  - **PŪSKITE**  
⇒ Prietaisais parengtas matavimui.
5. Tolygiai ir nesustodami pūskite į kandiklj. Rodoma eigos juosta. Kad iškvepiamo oro srovė pakankama, parodo ištisinis garsinis signalas.  
Kai iškvepiamo oro mèginys pakankamas, ištisinis garsinis signalas su girdimų spragtelėjimu nutyla.  
Po keleto sekundžių (ši trukmė skiriasi priklausomai nuo prietaiso temperatūros ir išmatuotos koncentracijos) rodomas matavimo rezultatas su data ir laiku.

#### 4.3.1 Kitas matavimas

1. Norédami atliki kitą matavimą, paspauskite mygtuką.  
Praéjus jutiklio atsikûrimo trukmei (žr. "Techniniai duomenys", 92 psl.) matomas rodmuo **PŪSKITE**.

### 4.4 Rankinis iškvepiamo oro mèginio paémimas (pasirinktinai)

Jei tikrinamas asmuo negali iškvépti reikiama mažiausio oro kiekio, mèginj galima paimti ir rankomis.

1. Atlirkite automatinio iškvepiamo oro mèginio paémimo 1–3 veiksmus.
2. Jei pradéjus imti iškvepiamo oro mèginj rodomas eigos apskritimas, trumpai spustelékite mygtuką.  
Prie rezultato rodmens papildomai matomas rodmuo **RANKINIS**.

### 4.5 Pasyvusis iškvepiamo oro mèginio paémimas (pasirinktinai)

Pasyviai imant mèginj, prietaiso naudotojas mèginio paémimą aktyvina rankomis. Šiuo bûdu galima patikrinti, ar aplinkos ore arba žmonių iškvepiamame ore yra alkoholio.

1. Apie 1 sekundę spauskite mygtuką, kol pamatysite pradžios ekraną.
2. Matavimui parengtą prietaisą **be** piltuvėlio laikykite tiriamame ore.
3. Trumpai spustelékite mygtuką ir išjunkite matavimą.  
Prie rezultato rodmens papildomai matomas rodmuo **PASYVUS**.

## 4.6 Išimkite kandiklį

- Kandiklį išimkite iš kandiklio laikiklio spausdami už laikiklio į viršų, paskui utilizuokite (žr. įklįj A pav.).

## 4.7 Meniu

Norédami atverti meniu:

- Paspauskite mygtuką.

Norédami narsyti meniu arba atliki nustatymus:

- Paspauskite arba mygtuką.
- Pasirinktą funkciją / įvestį patvirtinkite mygtuku.

Norédami užverti meniu:

- Submeniu pasirinkite meniu įrašą **Atgal**.
- Pagrindiniame meniu pasirinkite meniu įrašą **Matavimas**.

## 4.8 Meniu elementai

### 4.8.1 Matavimo rezultatai

Parodo visus įrašytus rezultatus su matavimo vienetu, data ir laiku bei mėginio numeriu ir informacija, ar mėgins buvo paimitas rankomis ar pasyviai.

### 4.8.2 Informacinis ekranas

Parodo prietaiso prekės kodą ir gamyklinį numerį bei EC jutiklio gamyklinį numerį.

### 4.8.3 Kita techninė priežiūra

Parodo iki reguliavimo ir techninės priežiūros likusį laiką dienomis.

### 4.8.4 Data ir laikas

Nustato datą ir laiką.

- Skaičius keiskite mygtuku arba mygtuku.
- Patvirtinkite mygtuku.

### 4.8.5 Kontrastas

Nustato kontrastą.

- Kontrasto nustatymą pasirinkite mygtuku arba mygtuku.
- Patvirtinkite mygtuku.

### 4.8.6 Garsiakalbis

Nustato garsumą.

- Garsumą nustatykite mygtuku arba mygtuku.
- Patvirtinkite mygtuku.

### 4.8.7 Kalba

Nustato kalbą.

- Kalbą pasirinkite mygtuku arba mygtuku.
- Patvirtinkite mygtuku.

### 4.8.8 Matavimo vienetas

Nustato matavimo vienetą.

- Matavimo vienetą pasirinkite mygtuku arba mygtuku.
- Patvirtinkite mygtuku.

## 4.8.9 Programinės įrangos versija

Parodo programinės įrangos versijos numerį ir prekės kodą.

## 4.8.10 Prisijungimas

Tik techninėi priežiūrai

- Norédami atverti techninės priežiūros meniu, įveskite keturzenklį kodą.

## 4.8.11 „Bluetooth®“ (pasirinktinai)

Ijungia arba išjungia „Bluetooth®“ funkciją.

- „Bluetooth®“ **J.** arba **Iš.** patvirtinkite mygtuku.

Prietaisas parengtas spausdinti ir prisijungti prie programėlės „Bluetooth®“ ryšiu.

Veikiantį „Bluetooth®“ ryšį parodo atitinkamas simbolis ekrane.

Léktuve draudžiama aktyvinti „Bluetooth®“ funkciją.

## 4.8.12 Išjungimas

Išjungia prietaisą.

Prietaisas automatiškai išsijungia po 4 minučių, jei per tą laiką neatliekama jokių valdymo veiksmų.

- Trumpai spustelėkite mygtuką.
- Prietaisas išsijungia.

## 5 Matavimo rezultatų spausdinimas

Prietaisą galima pasirinktinai sukonfigūruoti naudoti su „Bluetooth®“ ryšiu. Norint išspausdinti matavimo rezultatus, prietaisą „Bluetooth®“ ryšiu galima prijungti prie „Dräger Mobile Printer Bluetooth®“ (prekės kodas: 3700421).

Vadovaukitės „Dräger Mobile Printer Bluetooth®“ naudojimo instrukcija.

Léktuve draudžiama aktyvinti „Bluetooth®“ funkciją.

## 6 Trikčių šalinimas

### 6.1 Trikčių šalinimas

Ivykus prietaiso klaidai, rodomas kaidos pranešimas. Po pranešimu rodomas numeris skirtas techninės priežiūros reikmėms. Jei triktis išlieka ir kelis kartus įjungus bei išjungus prietaisą, susisiekite su „DrägerService“.

Trikčis / klaida	Priežastis	Taisymas
Prietaisas nejsi-jungia.	Išseko baterija.	Pakeiskite bateriją.
Per mažas tūris / netinkamas mėgi-nys	Tikrinamas asmuo pučia netolygiai arba nepakanka-mai stipriai.	I piltuvėlį reikia pūsti stipriau ir be pertrū-kių.
Prietaiso tem-pe-ratūra néra leisti-nose ribose	Prietaisas per šiltas arba per šaltas.	Leiskite prietaisui atvėsti arba sušilti.

Triktis / klaida	Priežastis	Taisymas
!!! (viršyta matavimo sritis)	Viršyta matavimo sritis. Išmatuotosios vertės gali būti neteisingos dėl alkoholio likučių burnoje.	Paskutinį kartą išgėrus alkoholio reikia palaukti, kol praeis mažiausiai 15 minučių. Norėdami pakartoti, paspauskite  mygtuką.
Mėginio paémimo triktis	Oras buvo iškvéptas netolygiai, iškvépimas staiga nutrūko arba buvo įkvépta oro	Pakartotinai paimkite iškvepiamo oro mėginį paspaudami  mygtuką.
Klaidos numeris	Prietaiso klaida	Išjunkite ir vél ijunke prietaisą. Jei klaida išlieka, susiekiite su „Dräger-Service“ arba prekybos atstovu.

## 7 Techninė priežiūra

### 7.1 Techninė priežiūra

Kas pusę metų paveskite sureguliuoti prietaisą, nes laikui bégant dėl paklaidų didėja matavimo neapibrėžtis. Reguliavimą paveskite atlikti tik įgaliotiesiems asmenims, pvz., „DrägerService“.

Kalibravimo sertifikatai:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Pakeiskite bateriją

- Išjunkite prietaisą.
- Nuimkite baterijos skyrelį dangtelį.
- Pakeiskite bateriją (baterijos tipas: 3 V CR123A; užsakymo Nr.: 45 43 808), jidėdami ją tinkamu poliumi.
- Uždékite baterijos skyrelį dangtelį.
- Patirkinkite, ar nustatytas teisingas laikas.

Jei baterija keičiamama ilgiau nei 5 minutes, laiką reikia nustatyti iš naujo. Matuoti galima tik nustačius laiką.

### 7.3 Valymas

Prietaisą reikėtų valyti valikliu etanolio pagrindu.

Norédami nuvalyti prietaisą:

- Išjunkite prietaisą.
- Nuimkite kandiklį nuo prietaiso.
- Prietaisą nuvalykite valikliu sudrėkinta vienkartine servetėle. Nepilkite valiklio tiesiai ant prietaiso.
- Pasyviai imant mėginį, ant prietaiso neturi likti etanolio likučių, o prietaisas turi rodyti **BE ALKOHOLIO** rezultatą.
- Jei ir toliau rodoma **ALKOHOLIS**, po tam tikro laiko tarpo (10–15 min.) dar kartą pasyviai paimkite mėginį, kol bus rodomas **BE ALKOHOLIO** rezultatas.
- Jei prietaisas ir toliau rodys **ALKOHOLIS**, palaikykite jį iki 24 valandų, kad valiklis galėtų išgaruoti. Po kurio laiko dar kartą pasyviai paimkite mėginį.

Informaciją apie „Alcotest“ prietaisų dezinfekavimą rasite dokumente 9300698 adresu [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Laikymas

### 8.1 Laikymas

#### ⚠ ISPĖJIMAS

##### Prietaiso sugadinimas

Ištekėjusi baterijos rūgštis gali sugadinti prietaisą.

- Išimkite bateriją, jei prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite.

## 9 Utilizavimas

Šio gaminio negalima šalinti su būtinėmis atliekomis. Todėl jis yra pažymėtas šalia esančiu simboliu. „Dräger“ ši produkta nemokamai paims atgal. Informaciją apie tai teikia tarptautinės prekybos organizacijos ir „Dräger“.

Baterijas ir akumulatorius šalinti su būtinėmis atliekomis draudžiama. Dėl to jos yra paženklintos šalia esančiu simboliu. Baterijas ir akumulatorius pagal galiojančius potvarkius pristatykite į baterijų surinkimo vietas.

## 10 Techniniai duomenys

### 10.1 Techniniai duomenys

#### Matavimo principas

Elektrocheminis jutiklis

#### Matavimo sritis

Alkoholio koncentracija iškvepiamame ore	nuo 0,00 iki 2,50 mg/L (etanolio masė iškvepiamo oro tūryje esant 34 °C ir 1013 hPa.)
Alkoholio koncentracija kraujyje	nuo 0,00 iki 5,00 % (etanolio masės dalis kraujyje tūryje arba masėje esant 20 °C ir 1013 hPa.)

Nurodant šią informaciją, naudojamas alkoholio koncentracijos iškvepiamame ore ir alkoholio koncentracijos kraujyje duomenų perskaičiavimo koeficientas 2100 (gamyklinė nuostata, galima sukonfigūruoti konkrečioje šalyje taikomus perskaičiavimo koeficientus).

#### Matavimo vienetai

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Prietaisas atitinka EN 15964 reikalavimus. Jį galima konfigūruoti pagal šį standartą.  
Išmatuotujų verčių rodmuo sukonfigūravus pagal EN 15964:

Išmatuotoji vertė	Rodmuo
Nuo 0,0 mg/L iki 0,029 mg/L	0,0 mg/L
Nuo 0,03 mg/L iki 2,5 mg/L	Išmatuotoji vertė

#### Aplinkos sąlygos

Naudojant	nuo -5 °C iki +50 °C (nuo 23 °F iki 122 °F) 10–100 % sant. drėgnis (nesikondensuojantis) nuo 600 iki 1300 hPa
Laikant	nuo -20 °C iki +60 °C (nuo -4 °F iki +140 °F)

15–75 % sant. drėgnis (10–100 % sant. drėgnis <48 val.)

**Mèginio èmimas**

Iškvepiamo oro tûris	>1,2 L (nustatyta iš anksto)
Iškvepiamo oro srovë	>10 L/min (nustatyta iš anksto)
Iškvépimo trukmë	>1,6 s (nustatyta iš anksto)

**Matavimo tikslumas**

Pakartojamumo standartinis nuokrypis pagal etanolio standartą	
Iki 0,50 mg/L	0,008 mg/L arba
≥0,50 mg/L	1,7 % išmatuotosios vertës
Iki 1,00 ‰	0,017 ‰ arba
≥1,00 ‰	1,7 % išmatuotosios vertës
	priklause nuo to, kuri vertë aukštėsnė

**Jautrumo paklaida**

Paprastai 0,4 % išmatuotosios vertës per ménėsį

**Laukimo trukmë, kol prietaisas bus parengtas matavimui po ankstesnio matavimo su:**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

**Reguliavimas**

Rekomenduojame kas 6 ménésius (vietoje galiojantis laikotarpis gali skirtis)

**Matmenys**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (P x A x G)

**Svoris:**

apie 150 g

**Maitinimo šaltinis**

1 baterija 3 V CR123A  
Baterijos pakanka iki 1 500 matavimų (priklause nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir nuo aplinkos sąlygų)

**Apsaugos klasė**

IP 54

**Jungtis**

USB mikrojungtis, „2.0 fullspeed“; skirta tik techninei priežiūrai

**CE ženklai**

Elektromagnetinis suderinamumas

**Galima konfigūruoti, žr. duomenų lentelę**

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacje dotyczące bezpieczeństwa .....</b>	95
<b>2</b>	<b>Konwencje przyjęte w tym dokumencie .....</b>	95
2.1	Znaczenie ostrzeżeń .....	95
2.2	Konwencje typograficzne.....	95
<b>3</b>	<b>Opis.....</b>	95
3.1	Przegląd produktu .....	95
3.2	Przeznaczenie .....	96
<b>4</b>	<b>Użytkowanie .....</b>	96
4.1	Zalecenia dotyczące zastosowania .....	96
4.2	Pierwsze uruchomienie .....	96
4.3	Przeprowadzanie automatycznego pomiaru próbki wydchanego powietrza .....	96
4.4	Przeprowadzanie ręcznego pomiaru próbki wydchanego powietrza (opcjonalnie).....	97
4.5	Przeprowadzanie pasywnego pomiaru próbki wydchanego powietrza (opcjonalnie).....	97
4.6	Usuwanie ustnika .....	97
4.7	Menu.....	97
4.8	Pozycje menu .....	97
<b>5</b>	<b>Drukowanie wyników pomiarów.....</b>	98
<b>6</b>	<b>Usuwanie usterek .....</b>	98
6.1	Usuwanie usterek .....	98
<b>7</b>	<b>Konserwacja.....</b>	98
7.1	Konserwacja .....	98
7.2	Wymiana baterii .....	98
7.3	Czyszczenie .....	98
<b>8</b>	<b>Przechowywanie .....</b>	98
8.1	Przechowywanie.....	98
<b>9</b>	<b>Utylizacja .....</b>	99
<b>10</b>	<b>Dane techniczne .....</b>	99
10.1	Dane techniczne.....	99

## 1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi oraz instrukcje powiązanych produktów.
- Dokładnie przestrzegać instrukcji użytkowania. Użytkownik musi w całości zrozumieć instrukcje i zgodnie z nimi postępować. Produkt może być używany wyłącznie zgodnie z jego celem zastosowania.
- Nie wyrzucać instrukcji obsługi. Zapewnić właściwe przechowywanie i prawidłowe stosowanie przez użytkownika.
- Niniejszy produkt może być używany wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony i wykwalifikowany personel.
- Nie używać wadliwych lub niekompletnych produktów. Nie dokonywać żadnych zmian w produkcie.
- W przypadku pojawienia się błędów lub awarii produktu lub jego części, poinformować o tym fakcie firmę Dräger.
- Przestrzegać lokalnych i krajowych wytycznych dotyczących produktu.
- Produkt może być sprawdzany, naprawiany i utrzymywany w stanie sprawności wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony i kompetentny personel. Firma Dräger zaleca zawarcie umowy serwisowej z Dräger i zlecanie jej wykonywania wszystkich napraw.
- Podczas wykonywania napraw należy stosować wyłącznie oryginalne części i akcesoria firmy Dräger. W przeciwnym razie może dojść do zakłócenia działania produktu.

 Niniejsza instrukcja obsługi jest dostępna w innych językach i można ją pobrać w formie elektronicznej na stronie danego produktu ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) lub można zamówić darmową wersję drukowaną w firmie Dräger lub specjalistycznych sklepach.

- Stosować tylko ładowarki, jednostki zasilające, baterie albo akumulatory dopuszczone dla tego produktu przez firmę Dräger.

## 2 Konwencje przyjęte w tym dokumencie

### 2.1 Znaczenie ostrzeżeń

W celu zwrócenia uwagi użytkownika na możliwe niebezpieczeństwa, w dokumencie stosuje się następujące ostrzeżenia. Znaczenia ostrzeżeń zdefiniowane są w następujący sposób:

Znak ostrze- gawczy	Słowo ostrze- gawcze	Klasifikacja ostrzeżenia
	OSTRZEŻE- NIE	Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli nie uniknie się tej sytuacji, jej skutkiem może być śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.

Znak ostrze- gawczy	Słowo ostrze- gawcze	Klasifikacja ostrzeżenia
	UWAGA	Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli nie uniknie się tej sytuacji, jej skutkiem mogą być obrażenia ciała. Może to być też ostrzeżenie przed nieprawidłowym użyciem.
	WSKA- ZÓWKA	Wskazówka dotycząca sytuacji potencjalnie niebezpiecznej. Jeśli nie uniknie się tej sytuacji, jej skutkiem może być uszkodzenie produktu lub skażenie środowiska.

## 2.2 Konwencje typograficzne

<b>Tekst</b>	Teksty wydrukowane czcionką pogrubioną ozaczają napisy na urządzeniu oraz teksty ekranowe.
►	Taki trójkąt w informacjach ostrzegawczych ozaczają sposoby uniknięcia zagrożenia.
>	Znak większości wskazuje ścieżkę nawigacyjną w menu.
	Ten symbol wskazuje informacje, które ułatwiają użytkowanie produktu.

## 3 Opis

### 3.1 Przegląd produktu

Patrz strona okładki

1	Analizator stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu
2	Przycisk  (włączanie/wyłączanie urządzenia; potwierdzanie wprowadzonych danych)
3	Przycisk  (wywoływanie menu; ustawianie wartości)
4	Diody LED
5	Uchwyty ustnika (możliwość konfiguracji: z prawej lub lewej)
6	Wyświetlacz
7	Przycisk  (ustawianie wartości)
8	Złącze USB (nie do ładowania urządzenia; wyłącznie do celów serwisowych)
9	Pasek nadgarstkowy
10	Pokrywa komory baterii
11	Bateria
12	Taśma do wyjęcia baterii
13	Głośnik
14	Ustnik

## 3.2 Przeznaczenie

Analizator stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> służy do pomiaru stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu. Pomiar ma na celu określenie stopnia nierzeźwości badanych osób. Wyniki pomiaru nie mogą stanowić podstawy do podejmowania działań terapeutycznych.

## 4 Użytkowanie

### 4.1 Zalecenia dotyczące zastosowania

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Drobne elementy urządzenia mogą się odłączyć i zostać połknięte.

- Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.

Dostarczane urządzenie zostało wyregulowane fabrycznie. Jeżeli od daty wykonania regulacji upłynęło więcej niż 6 miesięcy, to urządzenie należy poddać ponownej regulacji, np. zlecając ją serwisowi firmy Dräger.

- Czas oczekiwania po ostatnim spożyciu alkoholu powinien wynosić około 15 min.
- Czasu oczekiwania nie można skrócić poprzez wypłukanie ust wodą lub napojami bezalkoholowymi.
- Alkohol resztkowy w ustach lub napoje aromatyzowane (np. sok owocowy), spraye do ust zawierające alkohol oraz leki mogą powodować zafalszowanie wyniku pomiaru.
- Odbijanie i wymioty mogą powodować zafalszowanie wyniku pomiaru.

#### 4.1.1 Przed pobraniem próbki

Przed pobraniem próbki badana osoba musi oddychać równomiernie i spokojnie. Stan badanej osoby musi pozwalać na wdymnięcie przez nią do urządzenia niezbędnej minimalnej objętości powietrza wydechowego.

#### 4.1.2 Mocowanie paska nadgarstkowego

W celu zabezpieczenia urządzenia na nadgarstku należy używać paska nadgarstkowego.

1. Przeciągnąć szlufkę mocującą paska nadgarstkowego przez ucho na urządzeniu.
2. Przeciągnąć górną część paska nadgarstkowego przez szlufkę mocującą.

#### 4.1.3 Przygotowanie do użycia

1. Upewnić się, że w urządzeniu znajduje się prawidłowo włożona i wystarczająco naładowana bateria.
2. Upewnić się, że założony został czysty ustnik.
3. Upewnić się, że urządzenie jest bezpiecznie trzymane za pomocą paska nadgarstkowego.

#### 4.1.4 Włączanie urządzenia

1. Nacisnąć przycisk i przytrzymać przez ok. 1 sekundę.
2. Począć, aż urządzenie zasygnalizuje gotowość do pomiaru.

#### 4.1.5 Wyłączanie urządzenia

- Przytrzymać naciśnięty przycisk przez ok. 3 sekundy.

Urządzenie wyłącza się automatycznie po ok. 4 minutach od ostatniego użycia.

## 4.2 Pierwsze uruchomienie

Podczas pierwszego włączenia urządzenia otwarty zostanie kreator konfiguracji. Powyższe nie dotyczy urządzeń wstępnie skonfigurowanych.

Kreator ten umożliwia wprowadzenie następujących ustawień:

- Język
- Data
- Format godziny
- Godzina

Wszystkie ustawienia można później zmienić w menu.

Utrata ustawień wstępnych

Jeżeli wymiana baterii trwała dłużej niż 5 minut, konieczne będzie ponowne ustawienie daty i godziny.

### 4.3 Przeprowadzanie automatycznego pomiaru próbki wydychanego powietrza

Dla każdej badanej osoby należy stosować nowy ustnik.

Chronić czujnik przed wysokim stężeniem alkoholu w wydychanym powietrzu, np. wskutek płukania ust wysokoprocentowym alkoholem na krótko przed pomiarem. Powoduje to skrócenie okresu trwałości czujnika.

1. Wyjąć ustnik (nr kat. 68 10 690 „standard”, 68 11 055 „z przeciwwrotnym zaworem oddechowym”) z opakowania. Ze względów higienicznych obszar kontaktu z ustami pozostawić osłonięty przez opakowanie, dopóki ustnik nie zostanie stabilnie osadzony na urządzeniu.
2. Ustnik umieścić w jego uchwycie pod kątem i wcisnąć w uchwyt (patrz strona okładki, rysunek B, C). Żlobkowane zaznaczenie (powierzchnia docisku) ustnika jest zwrócone ku górze.  
⇒ Ustnik słyszalnie się zablokuje.
3. Całkowicie zdjąć opakowanie.
4. Przytrzymać naciśnięty przycisk przez ok. 1 sekundę do momentu wyświetlenia ekranu startowego. Przeprowadzany jest opcjonalny autotest. Po upływie ok. 4 sekund na ekranie zostanie wyświetlony komunikat:
  - **GOTOWY**
 ⇒ Urządzenie jest gotowe do wykonywania pomiarów.
5. Równomiernie i bez przerwy dmuchać w ustnik. Wyświetlony zostanie pasek postępu. Ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizuje, że strumień wydychanego powietrza ma wystarczającą natężenie. Po pobraniu wystarczającej próbki wydychanego powietrza ciągły sygnał dźwiękowy milknie ze słyszalnym kliknięciem. Po kilku sekundach (w zależności od temperatury urządzenia i od zmierzonego stężenia alkoholu) wyświetlany jest wynik pomiaru wraz z datą i godziną.

1) Alcotest® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Dräger.

#### 4.3.1 Przeprowadzenie kolejnego pomiaru

- Nacisnąć przycisk , aby przeprowadzić nowy pomiar. Po upływie czasu regeneracji czujnika (patrz "Dane techniczne", strona 99) zostanie wyświetlony komunikat **GOTOWY**.

#### 4.4 Przeprowadzanie ręcznego pomiaru próbki wydychanego powietrza (opcjonalnie)

Jeśli badana osoba nie jest w stanie wydmuchać do urządzenia minimalnej objętości powietrza, pobranie próbki można wyzwolić ręcznie.

- Postępować zgodnie z punktami 1. do 3. opisującymi automatyczny pomiar próbki wydychanego powietrza.
- Gdy po rozpoczęciu pomiaru próbki wydychanego powietrza na wyświetlaczu pojawi się kółko obrazujące postęp procesu, naciśnąć krótko przycisk . Oprócz wyniku na wyświetlaczu pojawi się również **RĘCZNY**.

#### 4.5 Przeprowadzanie pasywnego pomiaru próbki wydychanego powietrza (opcjonalnie)

Podczas pasywnego pobierania próbki jest ono uruchamiane ręcznie przez użytkownika urządzenia. Tryb ten można stosować do kontroli powietrza otoczenia lub wydychanego powietrza pod kątem obecności alkoholu.

- Przytrzymać naciśnięty przycisk  przez ok. 1 sekundę do momentu wyświetlenia ekranu startowego.
- Umieścić gotowe do pomiaru urządzenie **bez** lejka w miejscu, w którym ma zostać przeprowadzona analiza powietrza.
- Naciśnąć krótko przycisk  w celu aktywacji pomiaru. Oprócz wyniku na wyświetlaczu pojawi się również **PASYWNY**.

#### 4.6 Usuwanie ustnika

- Wycisnąć ustnik na przekładce z uchwytu ustnika, a następnie go wyrzucić (patrz strona okładki, rysunek A).

#### 4.7 Menu

Aby wyświetlić menu:

- Nacisnąć przycisk .

Aby przejść pomiędzy pozycjami menu lub wprowadzić ustawienia:

- Naciśnąć przycisk  lub .
- Wybraną funkcję / wprowadzone dane potwierdzić przyciskiem .

Aby wyjść z menu:

- W podmenu wybrać polecenie **Wstecz**.
- W menu głównym wybrać polecenie **Pomiar**.

#### 4.8 Pozycje menu

##### 4.8.1 Wyniki pomiarów

Wyświetla wszystkie zapisane wyniki z jednostką pomiarową, datą i godziną, a także z numerem próbki i informacją, czy próbka została pobrana ręcznie, czy pasywnie.

#### 4.8.2 Ekran informacyjny

Wyświetla numer katalogowy i seryjny urządzenia, a także numer czujnika elektrochemicznego.

#### 4.8.3 Kolejny przegląd serwisowy

Wyświetla czas w dniach pozostały do regulacji i przeglądu serwisowego.

#### 4.8.4 Data i godzina

Ustawianie daty i godziny.

- Cyfry zmienić przyciskiem  lub .
- Potwierdzić przyciskiem .

#### 4.8.5 Kontrast

Ustawianie kontrastu.

- Ustawienie kontrastu wybrać przyciskiem  lub .
- Potwierdzić przyciskiem .

#### 4.8.6 Głośnik

Ustawianie głośności.

- Głośność ustawić przyciskiem  lub .
- Potwierdzić przyciskiem .

#### 4.8.7 Język

Ustawianie języka.

- Język wybrać przyciskiem  lub .
- Potwierdzić przyciskiem .

#### 4.8.8 Jednostka pomiarowa

Ustawianie jednostki pomiarowej.

- Jednostkę pomiarową wybrać przyciskiem  lub .
- Potwierdzić przyciskiem .

#### 4.8.9 Wersja oprogramowania

Wyświetlanie numeru wersji i numeru katalogowego oprogramowania.

#### 4.8.10 Logowanie

Wyłącznie do celów serwisowych

- W celu otwarcia menu serwisowego wpisać czteroznakowy kod.

#### 4.8.11 Bluetooth® (opcjonalnie)

Włączanie i wyłączanie funkcji Bluetooth®.

- Przyciskiem  potwierdzić **Włączony** lub **Wyłączony** funkcji Bluetooth®.

 Urządzenie jest gotowe do drukowania lub połączenia z aplikacją za pośrednictwem łącznika Bluetooth®.

 Gdy połączenie Bluetooth® jest aktywne, na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol.

 Funkcji Bluetooth® nie wolno aktywować w samolocie.

#### 4.8.12 Wyłączanie

Wyłączanie urządzenia.

**i** Urządzenie wyłącza się automatycznie po ok. 4 minutach od ostatniego użycia.

- Nacisnąć krótko przycisk .

✓ Urządzenie wyłączy się.

## 5 Drukowanie wyników pomiarów

Urządzenie można opcjonalnie skonfigurować przez Bluetooth®. Aby wydrukować wyniki pomiarów, urządzenie można połączyć przez Bluetooth® z Dräger Mobile Printer Bluetooth® (numer katalogowy: 3700421).

**i** Należy przestrzegać zapisów instrukcji obsługi Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

**i** Funkcji Bluetooth® nie wolno aktywować w samolocie.

## 6 Usuwanie usterek

### 6.1 Usuwanie usterek

W przypadku wystąpienia błędu urządzenia wyświetlany jest informujący o tym komunikat. Numer, który pojawia się pod komunikatem, jest wykorzystywany do celów serwisowych. Jeśli ustnika utrzymuje się po kilkukrotnym wyłączeniu i włączeniu urządzenia, należy skontaktować się z serwisem firmy Dräger.

Usterka/Błąd	Przyczyna	Środek zaradczy
Nie można włączyć urządzenia.	Bateria jest rozładowana.	Wymienić baterię.
Niewystarczająca objętość / nieprawidłowa próbka	Badana osoba dmucha w sposób przerwany i nie-wystarczająco mocno.	Dmuchać w lejek mocniej i bez przerw.
Urządzenie znajduje się poza zakresem temperatur	Za wysoka lub za niska temperatura urządzenia.	Schłodzić lub ogrzać urządzenie.
!!! (Przekroczone zakres pomiarowy)	Zakres pomiarowy został przekroczyony. Pozostałości alkoholu w ustach mogą być przyczyną błędnych wartości pomiarowych.	Pomiar należy wykonywać po upływie przynajmniej 15 minut od ostatniego spożycia alkoholu. W celu powtórzenia naciśnąć przycisk  .
Przerwanie pobierania próbki	Nierównomierne wydychanie powietrza, nagłe przerwanie lub wdychanie powietrza	Powtórzyć pobieranie próbki, naciskając przycisk  .
Numer błędu	Błąd urządzenia	Wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie. Jeżeli błąd nadal występuje, należy skontaktować się z serwisem firmy Dräger lub sprzedawcą.

## 7 Konserwacja

### 7.1 Konserwacja

Co pół roku urządzenie należy poddawać regulacji, gdyż z czasem wzrasta niepewność pomiaru, co jest spowodowane efektem dryftu. Regulację należy zlecić autoryzowanemu personelowi, lub serwisowi firmy Dräger.

Certyfikaty kalibracji:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Wymiana baterii

- Wyłączyć urządzenie.
- Odsunąć pokrywkę komory baterii.
- Wymienić baterię (typ: 3 V CR123A; nr kat.: 45 43 808), uwzględniając biegunowość.
- Założyć pokrywkę komory baterii.
- Sprawdzić, czy została ustawiona prawidłowa godzina.

**i** Jeżeli wymiana baterii trwała dłużej niż 5 minut, konieczne jest ponowne ustawienie godziny. Przeprowadzenie pomiaru jest możliwe wyłącznie po ustawieniu czasu.

### 7.3 Czyszczenie

Urządzenie należy czyścić środkiem czyszczącym na bazie alkoholu.

Aby wyczyścić urządzenie:

- Wyłączyć urządzenie.
- Usunąć ustnik z urządzenia.
- Wytrzeć urządzenie jednorazową chusteczką nasączoną środkiem czyszczącym. Nie nanosić środka czyszczącego bezpośrednio na urządzenie.
- Upewnić się, że ciecz nie dostała się do metalowego elementu uchwytu ustnika na górze urządzenia.
- Za pomocą pasywnego pobierania próbki upewnić się, że w urządzeniu nie znajdują się resztki alkoholu, a wynik badania wskazuje **BRAK ALKOHOLU**.
- Jeśli wynik badania wskazuje **ALKOHOL**, należy po pewnym czasie (10–15 minut) powtórzyć pasywne pobieranie próbki, aż wynik badania będzie wskazywał **BRAK ALKOHOLU**.
- Jeśli wynik badania dalej wskazuje **ALKOHOL**, należy odłożyć urządzenie na okres do 24 godzin, aby środek czyszczący mógł odparować. Po pewnym czasie powtórzyć pasywne pobieranie próbki.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących dezynfekcji alkometrów, patrz dokument 9300698 na stronie [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Przechowywanie

### 8.1 Przechowywanie

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

##### Uszkodzenia urządzenia

Wydostający się z baterii kwas może uszkodzić urządzenie.

- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

## 9 Utylizacja

- Niniejszy produkt nie może być utylizowany jako odpad komunalny. Dlatego zostały one oznaczone znajdującymi się obok symbolem.  
Firma Dräger przyjmuje ten produkt nieodpłatnie. Informacje na ten temat znajdują się u lokalnych przedstawicieliw oraz w firmie Dräger.
- Baterii i akumulatorów nie wolno utylizować wraz z odpadami komunalnymi. Dlatego zostały oznaczone przedstawionym obok symbolem. Baterie i akumulatory należy utylizować w punktach zbiórki baterii zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 10 Dane techniczne

### 10.1 Dane techniczne

#### Zasada pomiaru

Czujnik elektrochemiczny

#### Zakres pomiarowy

Stężenie alkoholu w wydychanym powietrzu 0,00 do 2,50 mg/L  
(masa etanolu w wydychanym powietrzu w temperaturze 34 °C przy ciśnieniu 1013 hPa.)

Stężenie alkoholu we krwi 0,00 do 5,00 %  
(masa etanolu w objętości lub masie krwi w temperaturze 20 °C przy ciśnieniu 1013 hPa.)

Przy podawaniu tych danych stosuje się współczynnik przeliczeniowy 2100 pomiędzy wartościami stężenia alkoholu w wydychanym powietrzu i we krwi (ustawienie fabryczne, możliwość ustawienia indywidualnych współczynników przeliczeniowych, właściwych dla danego kraju).

#### Jednostki pomiarowe

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Urządzenie spełnia wymogi normy EN 15964. Może zostać skonfigurowane zgodnie z normą.  
Wskazanie wartości pomiarowej w przypadku konfiguracji zgodnej z normą EN 15964:

#### Wartość pomiarowa Wskazanie

0,0 mg/L do 0,029 mg/L 0,0 mg/L  
0,03 mg/L do 2,5 mg/L Wartość pomiarowa

#### Warunki otoczenia

Podczas pracy -5 °C do +50 °C  
(23 °F do 122 °F)  
10 do 100 % wilgotności wzgl.  
(bez kondensacji)  
600 do 1300 hPa

Podczas przechowywania -20 °C do +60 °C  
(-4 °F do +140 °F)

15 % do 75 % wilgotności wzgl.  
(10 % do 100 % wilgotności wzgl. <48 h)

#### Pobór próbki

Objętość oddechowa >1,2 L (ustawienie domyślne)

Strumień wydychanego powietrza	>10 L/min (ustawienie domyślne)
Czas wydychania	>1,6 s (ustawienie domyślne)
<b>Dokładność pomiaru</b>	
Odchylenie standardowe powtarzalności przy przyjęciu wzorcowej wartości etanolu	
Do 0,50 mg/L	0,008 mg/L lub
≥0,50 mg/L	1,7 % wartości pomiarowej
Do 1,00 ‰	0,017 ‰ lub
≥1,00 ‰	1,7 % wartości pomiarowej
W zależności od tego, która wartość jest wyższa	

#### Dryft czułości

Zazwyczaj 0,4 % wartości pomiarowej na miesiąc

#### Czas oczekiwania na gotowość do pomiaru po wcześniejszym pomiarze:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

#### Regulacja

Zalecenie: co 6 miesięcy (możliwe lokalne różnice)

#### Wymiary

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (szer. x wys. x gł.)

#### Waga:

ok. 150 g

#### Zasilanie elektryczne

1 szt. 3 V CR123A

Bateria wystarcza na przeprowadzenie do 1500 pomiarów (w zależności od użytkowania i warunków otoczenia)

#### Klasa ochrony

IP 54

#### Interfejs

Przyłącze micro USB 2.0 fullspeed; tylko do celów serwisowych

#### Oznaczenia CE

Kompatybilność elektromagnetyczna

#### Możliwości konfiguracji patrz tabliczka znamionowa

## Содержание

<b>1</b>	<b>Информация по технике безопасности .....</b>	101
<b>2</b>	<b>Условные обозначения в этом документе..</b>	101
2.1	Значение предупреждений .....	101
2.2	Типографские обозначения .....	101
<b>3</b>	<b>Описание .....</b>	101
3.1	Обзор устройства.....	101
3.2	Назначение.....	102
<b>4</b>	<b>Использование .....</b>	102
4.1	Условия использования .....	102
4.2	Начало эксплуатации .....	102
4.3	Автоматический режим отбора пробы .....	102
4.4	Ручной режим отбора пробы (опция) .....	103
4.5	Пассивный режим отбора пробы (опция) .....	103
4.6	Как снять мундштук .....	103
4.7	Меню .....	103
4.8	Пункты меню .....	103
<b>5</b>	<b>Распечатка результатов измерений .....</b>	104
<b>6</b>	<b>Устранение неисправностей .....</b>	104
6.1	Устранение неисправностей .....	104
<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	104
7.1	Техническое обслуживание .....	104
7.2	Замена батареи .....	104
7.3	Очистка .....	104
<b>8</b>	<b>Хранение.....</b>	105
8.1	Хранение .....	105
<b>9</b>	<b>Утилизация.....</b>	105
<b>10</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	105
10.1	Технические характеристики .....	105

## 1 Информация по технике безопасности

- Перед применением данного устройства внимательно прочтите это Руководство по эксплуатации, а также руководства по эксплуатации изделий, используемых вместе с данным устройством.
- Строго следуйте указаниям данного Руководства по эксплуатации. Пользователь должен полностью понимать и строго следовать данным инструкциям. Данное изделие должно использоваться только в соответствии с назначением.
- Сохраняйте данное Руководство по эксплуатации. Обеспечьте сохранность и надлежащее использование данного Руководства пользователем.
- Это изделие должно использоваться только обученным квалифицированным персоналом.
- Не используйте дефектное или некомплектное изделие. Не вносите изменения в конструкцию изделия.
- В случае отказа или неисправностей изделия или его компонентов проинформируйте компанию Dräger.
- Соблюдайте региональные и государственные предписания, касающиеся данного изделия.
- Проверка, ремонт и текущее обслуживание данного изделия должны выполняться только обученным квалифицированным персоналом. Dräger рекомендует заключить с компанией Dräger сервисный контракт и поручить проведение всех ремонтных работ.
- При выполнении ремонтных работ используйте только оригинальные запасные части и принадлежности Dräger. В противном случае может быть нарушено надлежащее функционирование изделия.

 Это руководство по эксплуатации доступно на других языках и может быть загружено в электронном виде на веб-сайте соответствующего продукта ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)); печатная версия может быть заказана бесплатно через Dräger или специализированные магазины.

- Используйте только зарядные устройства, блоки питания, аккумуляторы или аккумуляторы, одобренные Dräger для этого изделия.

## 2 Условные обозначения в этом документе

### 2.1 Значение предупреждений

В этом документе используются следующие предупреждения для информирования пользователя о потенциальных опасностях. Ниже приводятся определения каждого предупреждения:

Предупреждающий знак	Сигнальное слово	Классификация предупреждения
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к смерти или серьезным травмам.
	ПРИМЕЧАНИЕ	Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к повреждению оборудования или ущербу для окружающей среды.

Предупреждающий знак	Сигнальное слово	Классификация предупреждения
	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к травмам. Может также предупреждать от ненадлежащего применения устройства.
	ПРИМЕЧАНИЕ	Указание на потенциально опасную ситуацию, которая при несоблюдении соответствующих мер предосторожности может привести к повреждению оборудования или ущербу для окружающей среды.

### 2.2 Типографские обозначения

Текст	Тексты, выделенные полужирным шрифтом, относятся к этикеткам на устройстве и экранным текстам.
►	Этот треугольник в предупредительной надписи обозначает способы избегания рисков.
>	Символ "больше" обозначает путь навигации в меню.
	Этим символом обозначается информация, упрощающая использование данного изделия.

## 3 Описание

### 3.1 Обзор устройства

См разворот

- 1 Прибор для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе
- 2 Кнопка  (включение/выключение прибора; подтверждение ввода)
- 3 Кнопка  (вызов меню; настройка значения)
- 4 Светодиодные индикаторы
- 5 Держатель для мундштука (может устанавливаться справа или слева по выбору)
- 6 Дисплей
- 7 Кнопка  (настройка значения)
- 8 USB-разъем (не для зарядки прибора, только для обслуживания)
- 9 Запястный ремень
- 10 Крышка батарейного отсека
- 11 Батарея
- 12 Вытяжная петля для замены батареи
- 13 Динамик
- 14 Мундштук

## 3.2 Назначение

Алкотестер Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> предназначен для измерения концентрации алкоголя в выдыхаемом воздухе. Это измерение используется для определения степени алкогольного опьянения человека. Результаты измерения не могут использоваться для принятия каких-либо терапевтических мер.

## 4 Использование

### 4.1 Условия использования

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отсоединившиеся мелкие детали прибора могут быть проглочены.

- Прибор не предназначен для детей младше 3 лет.

Устройство поставляется с заводской калибровкой. Если с даты калибровки прошло более 6 месяцев, прибор необходимо откалибровать, например, в DrägerService.

- После последнего употребления алкоголя подождите около 15 минут.
- Время ожидания нельзя сократить, если полоскать рот водой или безалкогольными напитками.
- Остаточный алкоголь во рту или ароматические напитки (например, фруктовый сок), спиртосодержащие спреи для полости рта и лекарства могут искажить результаты измерения.
- Отрыжка и рвота могут искажить результат измерения.

#### 4.1.1 Перед отбором пробы

Перед отбором пробы проверяемый должен дышать нормально и спокойно. Проверяемый должен быть в состоянии обеспечить минимальный объем выдоха, необходимый для отбора пробы.

#### 4.1.2 Прикрепление запястного ремня

Используйте запястный ремень для закрепления устройства на запястье.

1. Пропустите крепежную петлю запястного ремня через проушину на приборе.
2. Протяните верхнюю часть запястного ремня сквозь крепежную петлю.

#### 4.1.3 Подготовка к эксплуатации

1. Убедитесь, что достаточно заряженная батарея установлена правильно.
2. Убедитесь, что установлен чистый мундштук.
3. Убедитесь, что прибор надежно закреплен с помощью запястного ремня.

#### 4.1.4 Включение прибора

1. Удерживайте кнопку  нажатой прибл. 1 секунду.
2. Подождите, пока не будет показана готовность к измерению.

#### 4.1.5 Выключение прибора

- Нажмите и удерживайте кнопку  примерно 3 секунды.

 Прибор автоматически выключается после 4 минут бездействия.

## 4.2 Начало эксплуатации

При первом включении прибора открывается мастер настройки. У предварительно сконфигурированных приборов этот этап отсутствует.

С помощью мастера настройки выполняются следующие настройки:

- Язык
- Дата
- Формат времени
- Время

Все настройки можно изменить позже через меню.

 Потеря ранее установленных параметров

Если батарея извлечется более чем на 5 минут, необходимо повторно установить дату и время.

## 4.3 Автоматический режим отбора пробы

 Используйте новый мундштук для каждого проверяемого.

 Запрещается подвергать сенсор воздействию высоких концентраций алкоголя, например, путем полоскания полости рта крепким алкоголем непосредственно перед измерением. Это сокращает срок службы сенсора.

1. Извлеките мундштук (код заказа 68 10 690 "стандартный", 68 11 055 "с обратным клапаном") из упаковки.  
Из гигиенических соображений не снимайте упаковку с участка, контактирующего со ртом, пока мундштук не будет правильно установлен в прибор.
2. Приложите мундштук наклонно и вдавите в держатель (см. разворот, рис. В, С)  
Рифленая маркировка мундштука (нажимная поверхность) при этом должна быть направлена вверх.  
⇒ Мундштук защелкнется с отчетливым звуком.
3. Полностью снимите упаковку.
4. Нажмите и удерживайте кнопку  примерно 1 секунду, пока не появится стартовый экран.  
Выполняется опциональное самотестирование.  
Примерно через 4 секунды на дисплее появится следующее сообщение:
  - **ГОТОВ**
 ⇒ Прибор готов к измерению.
5. Равномерно и без перерывов дуйте в мундштук. На экране появится индикатор хода выполнения. При достаточной интенсивности выдоха подается непрерывный звуковой сигнал.  
После достижения достаточного объема пробы воздуха непрерывный тон отключается с отчетливым щелчком.  
Через несколько секунд (в зависимости от температуры прибора и измеренной концентрации) на экране будет показан результат измерения с указанием даты и времени.

1) Alcotest® – зарегистрированный товарный знак Dräger.

#### 4.3.1 Выполнение следующего измерения

- Чтобы подготовить новое измерение, нажмите кнопку .

После восстановления сенсора (см. "Технические характеристики", стр. 105) на дисплее будет показано **ГОТОВ**.

#### 4.4 Ручной режим отбора пробы (опция)

Если проверяемый не может обеспечить минимальный требуемый объем пробы, можно инициировать отбор пробы вручную.

- Выполните шаги 1-3 автоматического отбора пробы.
- Когда после запуска отбора пробы на дисплее отобразится символ выполнения, кратковременно нажмите кнопку .

При выводе результатов измерения на дисплее дополнительно отображается **РУЧНОЙ**.

#### 4.5 Пассивный режим отбор пробы (опция)

В пассивном режиме отбор проб включается пользователем прибора вручную. Возможные области применения – проверка окружающего воздуха или выдыхаемого проверяемым воздуха на наличие паров алкоголя.

- Нажмите и удерживайте кнопку  примерно 1 секунду, пока не появится стартовый экран.
- Держите прибор в анализируемом воздухе, **не устанавливая** раструб.
- Кратковременно нажмите кнопку , чтобы начать измерение.

При выводе результатов измерения на дисплее дополнительно отображается **ПАССИВН**.

#### 4.6 Как снять мундштук

- Вытолкните мундштук вверх из держателя, нажав на дистанцирующий элемент, и утилизируйте (см. разворот, рис. А).

#### 4.7 Меню

Для входа в меню:

- Нажмите кнопку .

Для навигации в меню или выполнения настроек:

- Нажмите кнопку  или .
- Подтвердите выбранную функцию/ввод кнопкой .

Для выхода из меню:

- Выберите в подменю пункт **Назад**.
- Выберите в главном меню пункт **Измерение**.

#### 4.8 Пункты меню

##### 4.8.1 Результаты измерения

Показывает все сохраненные результаты с единицей измерения, датой и временем, а также номер пробы и указание того, была ли пробы взята вручную или пассивно.

#### 4.8.2 Информационный экран

Показывает номер детали и серийный номер прибора, а также серийный номер электрохимического сенсора.

#### 4.8.3 Следующее обслуживание

Показывает оставшееся время до калибровки и обслуживания в днях.

#### 4.8.4 Дата и время

Устанавливает дату и время.

- Измените цифры кнопкой  или .
- Подтвердите кнопкой .

#### 4.8.5 Контраст

Регулирует контрастность.

- Выберите настройку контрастности кнопкой  или .
- Подтвердите кнопкой .

#### 4.8.6 Динамик

Регулирует громкость.

- Установите громкость кнопкой  или .
- Подтвердите кнопкой .

#### 4.8.7 Язык

Задает язык.

- Выберите язык кнопкой  или .
- Подтвердите кнопкой .

#### 4.8.8 Единица измерения

Устанавливает единицу измерения.

- Выберите единицу измерения кнопкой  или .
- Подтвердите кнопкой .

#### 4.8.9 Версия программного обеспечения

Показывает номер версии и код заказа программного обеспечения.

#### 4.8.10 Вход в систему

Только для обслуживания

- Ведите четырехзначный код для доступа к сервисному меню.

#### 4.8.11 Bluetooth® (опционально)

Включение или выключение функции Bluetooth®.

- Подтвердите состояние Bluetooth® **Вкл** или **Выкл** кнопкой .

 Прибор подготовлен для печати и для подключения к приложению через Bluetooth®.

 Активное соединение Bluetooth® обозначается соответствующим символом на дисплее.

 Bluetooth® не следует активировать в самолете.

#### 4.8.12 Выключение

Выключает прибор.

**!** Прибор автоматически выключается после 4 минут бездействия.

1. Кратковременно нажмите кнопку .

✓ Прибор выключится.

## 5 Распечатка результатов измерений

Функция Bluetooth® доступна на каждом устройстве и при необходимости может быть настроена. Чтобы распечатать результаты измерений, прибор можно подключить по Bluetooth® к мобильному принтеру Dräger Mobile Printer Bluetooth® (код заказа: 3700421).

**!** Следуйте указаниям руководства по эксплуатации Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

**!** Bluetooth® не следует активировать в самолете.

## 6 Устранение неисправностей

### 6.1 Устранение неисправностей

При неисправности прибора показывается сообщение об ошибке. Код под сообщением об ошибке используется для сервисных целей. Если неисправность сохраняется после нескольких включений и выключений прибора, обратитесь в DrägerService.

Неисправность/ошибка	Причина	Способ устранения
Прибор не включается.	Батарея разряжена.	Замените батарею.
Недостаточный объем выдоха / проба недействительна	Проверяемый выдыхает воздух неравномерно или недостаточно сильно.	Следует дуть в распределительную трубу сильнее и без перерывов.
Прибор за пределами допустимого диапазона температур	Прибор слишком горячий или слишком холодный.	Охладите или нагрейте прибор.
!!! (Превышение измерительного диапазона)	Превышен диапазон измерения. Остатки алкоголя во рту могут привести к неправильным показаниям.	Должно пройти не менее 15 минут после последнего приема алкоголя через рот. Нажмите кнопку  , чтобы повторить.
Прерывание отбора пробы	Нерегулярный выдох, внезапное прекращение или вдох	Повторите отбор пробы, нажав кнопку  .

Неисправность/ошибка	Причина	Способ устранения
Код неисправности	Неисправность прибора	Выключите и снова включите прибор. Если ошибка сохраняется, обратитесь в DrägerService или к дилеру компании.

## 7 Техническое обслуживание

### 7.1 Техническое обслуживание

Калибруйте прибор каждые полгода, поскольку со временем из-за дрейфа увеличивается погрешность измерения. Калибровка прибора должна выполняться только авторизованными специалистами, например, DrägerService.

Сертификаты калибровки:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Замена батареи

- Выключите прибор.
- Сдвиньте крышку батарейного отсека.
- Замените батарею (тип батареи: 3 В CR123A; код заказа: 45 43 808), соблюдая правильную полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.
- Убедитесь в правильной установке текущего времени.

**!** Если замена батареи длилась более 5 минут, потребуется заново установить текущее время. Выполнение измерений возможно только с установленным текущим временем.

### 7.3 Очистка

Прибор следует очищать с использованием чистящего средства на основе этанола.

Чтобы очистить прибор:

- Выключите прибор.
- Снимите мундштук с прибора.
- Протрите прибор одноразовой тканью, смоченной чистящим средством. Не наносите чистящее средство непосредственно на прибор.
- Следите за тем, чтобы жидкость не попала на металлическую часть держателя мундштука в верхней части прибора.
- Убедитесь путем пассивного отбора пробы, что остатки этанола не остались на приборе и что на дисплее отображается результат **НЕТ АЛКОГОЛЬ**.
- Если на дисплее все еще отображается **АЛКОГОЛЬ**, выполните еще один пассивный отбор проб через некоторое время (10-15 минут). Повторяйте, пока не появится результат **НЕТ АЛКОГОЛЬ**.
- Если на дисплее все еще отображается **АЛКОГОЛЬ**, оставьте прибор на срок до 24 часов, чтобы чистящее средство испарилось. Повторите пассивный отбор пробы через некоторое время.

Информацию о дезинфекции приборов Alcotest см. в документе 9300698 на сайте [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Хранение

### 8.1 Хранение

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Повреждение прибора

Утечка электролита из батареи может привести к повреждению прибора.

- Извлеките батарею, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени.

## 9 Утилизация

 Это изделие не разрешается утилизировать как бытовые отходы. Поэтому изделие помечено следующим знаком.  
Dräger принимает это изделие на утилизацию бесплатно. Соответствующую информацию можно получить в региональных торговых организациях и в компании Dräger.

 Запрещается утилизировать батареи и аккумуляторы как бытовые отходы. Поэтому такие изделия помечены следующим знаком. Утилизируйте батареи и аккумуляторы в соответствии с действующими правилами в специальных пунктах сбора батарей.

## 10 Технические характеристики

### 10.1 Технические характеристики

#### Принцип измерения

Электрохимический сенсор

#### Диапазон измерения

Концентрация алкоголя в выдыхаемом воздухе 0,00 – 2,50 мг/л  
(масса этанола на объем выдыхаемого воздуха при 34 °C и 1013 гПа.)

Концентрация алкоголя в крови 0,00 – 5,00 ‰  
(масса этанола на объем или массу крови при 20 °C и 1013 гПа.)

Эти данные получены с использованием переводного коэффициента 2100 между концентрацией алкоголя в выдыхаемом воздухе и крови ( заводская настройка, может настраиваться с учетом действующих переводных коэффициентов для конкретной страны).

#### Единицы измерения

мг/л, мкг/100 мл, мкг%, мкг/л, г/210 л, г/л ‰, ‱, мг/100 мл, мг%, мг/мл

Прибор соответствует требованиями EN 15964. Он может быть настроен в соответствии с этим стандартом. Индикация измеренных значений при настройке согласно EN 15964:

#### Измеренное значение      Показания

0,0 – 0,029 мг/л 0,0 мг/л

0,03 – 2,5 мг/л Измеренное значение

#### Условия окружающей среды

При эксплуатации	-5 ... +50 °C (23 ... +122 °F) 10 – 100 % отн. влажн. (без конденсации) 600 – 1300 гПа
------------------	--

При хранении	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)  15 – 75 % отн. влажн. (10 – 100 % отн. влажн. до 48 ч)
--------------	--

#### Отбор проб

Объем выдоха	>1,2 л (по умолчанию)
Интенсивность выдоха	>10 л/мин (по умолчанию)
Продолжительность выдоха	>1,6 с (по умолчанию)

#### Точность измерения

Среднеквадратичная ошибка воспроизводимости со стандартным раствором этанола	
До 0,50 мг/л	0,008 мг/л или
≥0,50 мг/л	1,7 % измеренного значения
До 1,00 ‰	0,017 ‰ или
≥1,00 ‰	1,7 % измеренного значения

В зависимости от того, какое значение выше

#### Дрейф чувствительности

Типичный 0,4 % измеренного значения в месяц

#### Время готовности после предыдущего измерения при:

0,00 мг/л: 2 с	0,00 ‰: 2 с
0,25 мг/л: 20 с	0,50 ‰: 20 с
0,50 мг/л: 40 с	1,00 ‰: 40 с
1,00 мг/л: 80 с	2,00 ‰: 80 с
>1,50 мг/л: 120 с	>3,00 ‰: 120 с

#### Калибровка

Рекомендуется: каждые 6 месяцев (возможно отклонение из-за местных требований)

#### Габаритные размеры

50/60 x 141 x 31 мм (Д x В x Ш)

#### Масса:

прибл. 150 г

#### Электропитание

Батарея 3 В CR123A – 1 шт.

Батарея рассчитана на проведение до 1500 измерений (в зависимости от использования и условий окружающей среды)

#### Класс защиты

IP 54

#### Интерфейс

Micro USB 2.0, полноскоростной, только для обслуживания

**Маркировка CE**

Электромагнитная совместимость

**Возможно изменение параметров, см. паспортную табличку**

## Popis sadržaja

<b>1</b>	<b>Važni sigurnosni podaci .....</b>	108
<b>2</b>	<b>Opća pravila u ovom dokumentu.....</b>	108
2.1	Značenje upozorenja .....	108
2.2	Tipografska opća pravila.....	108
<b>3</b>	<b>Opis .....</b>	108
3.1	Pregled proizvoda.....	108
3.2	Namjena.....	108
<b>4</b>	<b>Uporaba.....</b>	108
4.1	Preduvjeti za uporabu .....	108
4.2	Prvo puštanje u pogon .....	109
4.3	Provođenje automatskog uzimanja uzorka dah .	109
4.4	Provođenje ručnog uzimanja uzorka dah (neobavezno) .....	109
4.5	Provođenje pasivnog uzimanja uzorka dah (neobavezno) .....	109
4.6	Uklanjanje usnika .....	109
4.7	Izbornik .....	109
4.8	Stavke izbornika.....	110
<b>5</b>	<b>Ispis rezultata mjerenja.....</b>	110
<b>6</b>	<b>Uklanjanje smetnji.....</b>	110
6.1	Uklanjanje smetnji .....	110
<b>7</b>	<b>Održavanje .....</b>	111
7.1	Održavanje .....	111
7.2	Zamjena baterije .....	111
7.3	Čišćenje .....	111
<b>8</b>	<b>Skladištenje .....</b>	111
8.1	Skladištenje.....	111
<b>9</b>	<b>Zbrinjavanje .....</b>	111
<b>10</b>	<b>Tehnički podaci .....</b>	111
10.1	Tehnički podaci .....	111

## 1 Važni sigurnosni podaci

- Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte upute za uporabu i upute za uporabu pripadajućih proizvoda.
- Strogo se pridržavajte uputa za uporabu. Korisnik mora u potpunosti razumjeti upute i točno ih slijediti. Proizvod se smije upotrebljavati samo za odgovarajuću namjenu.
- Upute za uporabu nemojte baciti. Osigurajte da ih korisnik čuva i uredno primjenjuje.
- Ovaj proizvod smije upotrebljavati samo školovano i stručno osoblje.
- Ne upotrebljavajte neispravne ili nepotpune proizvode. Ne vršite nikakve preinake na proizvodu.
- U slučaju kvarova ili grešaka na proizvodu ili dijelovima proizvoda obavijestite tvrtku Dräger.
- Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih smjernica koje se odnose na ovaj proizvod.
- Samo školovano i stručno osoblje smije ispitivati, popravljati i održavati proizvod. Preporučuje se da sklopite ugovor o servisiranju s tvrtkom Dräger i da tvrtka Dräger izvodi sve radevine održavanja.
- Za radevine održavanja upotrebljavajte samo originalne dijelove i pribor tvrtke Dräger. Nepridržavanje ove odredbe može nepovoljno utjecati na funkciju proizvoda.

**■** Ove upute za uporabu mogu se preuzeti u elektroničkom obliku na drugim jezicima s odgovarajuće stranice proizvoda ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) ili besplatno kao tiskani primjerak preko tvrtke Dräger ili specijalizirane trgovine.

- Koristite samo punjače, jedinice za napajanje, baterije ili punjive baterije koje je tvrtka Dräger odobrila za ovaj proizvod.

## 2 Opća pravila u ovom dokumentu

### 2.1 Značenje upozorenja

Upozorenja navedena u nastavku upotrijebljena su u ovom dokumentu kako bi korisnika upozorila na moguće opasnosti. Značenja upozorenja definirana su kako slijedi:

Znak upozorenja	Signalna riječ	Klasifikacija upozorenja
	UPOZORENJE	Upozorenje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ta situacija ne izbjegne, mogu nastupiti teške ozljede ili smrt.
	OPREZ	Upozorenje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ta situacija ne izbjegne, mogu nastupiti ozljede. Može se koristiti i kao upozorenje na nepravilnu uporabu.
	NAPOMENA	Upozorenje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ta situacija ne izbjegne, može doći do oštećenja proizvoda ili štete za okoliš.

### 2.2 Tipografska opća pravila

**Tekst** Tekstovi otisnuti masnim slovima označavaju natpise na uređaju i tekstove na zaslonu.

- Ovaj trokut u sigurnosnim upozorenjima ukazuje na mogućnosti za izbjegavanje opasnosti.
- > Znak veće od označava navigacijski put u izborniku.
- Ovaj simbol označava informacije koje olakšavaju uporabu proizvoda.

## 3 Opis

### 3.1 Pregled proizvoda

Vidi rasklopnou stranicu

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Uređaj za testiranje alkohola u dahu                            |
| 2  | Tipka  (uključivanje/isključivanje uređaja; potvrđivanje unosa) |
| 3  | Tipka  (pozivanje izbornika; podešavanje vrijednosti)           |
| 4  | LED lampice   |
| 5  | Prihvati usnika (može se konfigurirati: desno ili lijevo)       |
| 6  | Zaslon  |
| 7  | Tipka  (podešavanje vrijednosti)                                |
| 8  | USB priključak (ne za punjenje uređaja, samo za servis)         |
| 9  | Traka za ručni zglob  |
| 10 | Poklopac pretinca za bateriju                                   |
| 11 | Baterija  |
| 12 | Kopča za zamjenu baterije                                       |
| 13 | Zvučnik   |
| 14 | Usnik   |

### 3.2 Namjena

Uređaj za testiranje alkohola u dahu Dräger Alcotest® 6000<sup>1</sup> koristi se za mjerjenje koncentracije alkohola u dahu osobe. Mjerjenje se upotrebljava za utvrđivanje stupnja alkoholiziranja osoba. Na osnovi mjerjenja ne smiju se poduzimati nikakve terapijske mjere.

## 4 Uporaba

### 4.1 Preduvjeti za uporabu

#### UPOZORENJE

- Manji dijelovi uređaja mogu se odvojiti i progutati.  
 ► Uređaj nije namijenjen za djecu mlađu od 3 godine.

Uređaj se isporučuje tvornički podešen. Kad je podešavanje izvršeno prije više od 6 mjeseci, uređaj se treba ponovno podešiti, primjerice od strane servisne službe DrägerService.

- Pridržavajte se vremena čekanja od cca. 15 minuta nakon konzumacije alkohola.
- Vrijeme čekanja ne možete skratiti ispiranjem usta vodom ili bezalkoholnim pićima.
- Preostali alkohol u ustima ili aromatizirana pića (npr. voćni sok), raspršivači za usta koji sadrže alkohol i lijekovi mogu nepovoljno utjecati na mjerjenje.

1) Alcotest® je registrirani zaštitni znak tvrtke Dräger.

- Podrigivanje i povraćanje može nepovoljno utjecati na rezultate mjerena.

#### 4.1.1 Prije uzimanja uzorka

Ispitanik prije uzimanja uzorka mora disati pravilno i mirno. Ispitanik mora biti u stanju izdahnuti minimalni volumen dahan potreban za uzimanje uzorka.

#### 4.1.2 Postavljanje trake za ručni zglob

Kako biste uređaj pričvrstili na zglobo ruke koristite traku za ručni zglob.

1. Omču za pričvršćivanje trake za ručni zglob provedite kroz ušicu na uređaju.
2. Gornji dio trake za ručni zglob provucite kroz omču za pričvršćivanje.

#### 4.1.3 Priprema za uporabu

1. Provjerite je li pravilno umetnuta dostatno napunjena baterija.
2. Provjerite je li stavljen čisti usnik.
3. Osigurajte čvrsto i sigurno držanje uređaja urednom primjenom trake za ručni zglob.

#### 4.1.4 Uključivanje uređaja

1. Tipku držite pritisnutom cca. 1 sekundu.
2. Pričekajte da se prikaže spremnost za mjerjenje.

#### 4.1.5 Isključivanje uređaja

- Tipku držite pritisnutom oko 3 sekunde.

Uredaj će se samostalno isključiti nakon 4 minute od zadnje uporabe.

### 4.2 Prvo puštanje u pogon

Kada prvi put uključite uređaj otvara se pomoćnik za namještanje. Ovaj se korak ne provodi kod uređaja koji su unaprijed konfiguirani.

Putem pomoćnika za namještanje vrše se sljedeće postavke:

- Jezik
- Datum
- Oblik zapisa vremena
- Vrijeme

Sve se postavke mogu promijeniti kasnije u izborniku.

Gubitak prethodnih postavki

Ako je baterija izvadena dulje od 5 minuta, datum i vrijeme moraju se ponovno podesiti.

### 4.3 Provodenje automatskog uzimanja uzorka daha

Za svaku osobu upotrijebite novi usnik.

Izbjegavajte previsoke koncentracije alkohola u dahu na senzoru, npr. ispiranjem usta sredstvom koje sadrži visoki udio alkohola neposredno prije mjerena. Time se skraćuje vijek trajanja senzora.

1. Izvadite usnik (br. za narudžbu 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "s povratnom blokadom daha") iz pakiranja.

Iz higijenskih razloga područje usnog kontakta radi zaštite ostavite u pakiranju dok usnik nije čvrsto uglavljen u uređaj.

2. Usnik koso umetnite u prihvat usnika i pritisnite prema unutra. (vidi sliku B, C na rasklopnoj stranici). Pritom je rebrasta oznaka (pritisna površina) usnika okrenuta prema gore.  
⇒ Usnik se čujno uglavio.
3. Pakiranje skinite do kraja.
4. Tipku držite pritisnutom cca. 1 sekundu dok se ne prikaže početni prikaz na zaslonu. Obavlja se opcionalno samotestiranje. Nakon cca. 4 sekunde na zaslonu se prikazuje:  
  - **SPREMNO**
  - ⇒ Uredaj je spreman za mjerjenje.
5. Ravnomjerno i bez prekida pušite u usnik. Prikazuje se traka napretka. Dovoljni protok pri izdisaju signalizira se dugim zvučnim signalom. Kada se dobije dovoljan uzorak daha, dugi zvučni signal prekida se čujnim klikom. Nakon nekoliko sekundi (ovisno o temperaturi uređaja i izmjerenoj koncentraciji) prikazuje se rezultat mjerena s datumom i vremenom.

#### 4.3.1 Provodenje dodatnog mjerena

1. Pritisnite tipku za provedbu novog mjerena. Nakon vremena oporavka senzora (vidi "Tehnički podaci", stranica 111) prikazuje se **SPREMNO**.

### 4.4 Provodenje ručnog uzimanja uzorka daha (neobavezno)

Kad ispitnik ne može dostići potreban minimalni volumen, uzimanje uzorka može se aktivirati ručno.

1. Slijedite korake 1. do 3. automatskog uzimanja uzorka daha.
2. Kad se nakon početka uzimanja uzorka daha prikaže krug napretka, nakratko pritisnite tipku . Uz prikaz rezultata dodatno će se prikazati **RUČNO**.

### 4.5 Provodenje pasivnog uzimanja uzorka daha (neobavezno)

Kod pasivnog uzimanja uzorka korisnik uređaja ručno aktivira uzimanje uzorka. Moguće su primjene provjera prisutnosti alkohola u okolnom zraku ili izdahnutom zraku osoba.

1. Tipku držite pritisnutom cca. 1 sekundu dok se ne pojavi početni prikaz na zaslonu.
2. Uredaj spreman za mjerjenje **bez** lijevka držite prema zraku koji želite analizirati.
3. Nakratko pritisnite tipku za aktiviranje mjerena. Uz prikaz rezultata dodatno će se prikazati **PASIVNO**.

### 4.6 Uklanjanje usnika

- Usnik na odstojniku pogurnite prema gore iz prihvata usnika i zatim ga odložite (vidi sliku A na rasklopnoj stranici).

### 4.7 Izbornik

Za pozivanje izbornika:

- Pritisnite tipku .

Za navigiranje izbornikom ili vršenje postavki:

1. Pritisnite tipku ili .
2. Odabranu funkciju/unos potvrdite tipkom .

Za napuštanje izbornika:

- U podizbornicima odaberite unos **Natrag**.
- U glavnom izborniku odaberite unos **Mjerenje**.

## 4.8 Stavke izbornika

### 4.8.1 Rezultati mjerena

Prikazuje sve pohranjene rezultate s mjernom jedinicom, datumom i vremenom, kao i s brojem uzorka te naznakom je li uzorak uzet ručno ili pasivno.

### 4.8.2 Informacijski zaslon

Prikazuje broj artikla i serijski broj uređaja te serijski broj senzora EC.

### 4.8.3 Sljedeći servis

Prikazuje preostalo vrijeme za podešavanje i servis u danima.

### 4.8.4 Datum i vrijeme

Postavlja datum i vrijeme.

1. Brojke promijenite tipkom odnosno .
2. Potvrdite tipkom .

### 4.8.5 Kontrast

Postavlja kontrast.

1. Postavke kontrasta odaberite tipkom odnosno .
2. Potvrdite tipkom .

### 4.8.6 Zvučnik

Postavlja glasnoću.

1. Glasnoću podesite tipkom odnosno .
2. Potvrdite tipkom .

### 4.8.7 Jezik

Postavlja jezik.

1. Jezik odaberite tipkom odnosno .
2. Potvrdite tipkom .

### 4.8.8 Mjerna jedinica

Postavlja mjernu jedinicu.

1. Mjernu jedinicu odaberite tipkom odnosno .
2. Potvrdite tipkom .

### 4.8.9 Verzija softvera

Prikazuje broj verzije i broj artikla za softver.

### 4.8.10 Prijava

Samo za servis

1. Unesite četveročifreni kod kako biste otvorili izbornik servisa.

### 4.8.11 Bluetooth® (neobavezno)

Uključuje odn. isključuje funkciju Bluetooth®.

1. Bluetooth® **Uklj** odnosno **Isklj** potvrdite tipkom .

Uređaj je putem funkcije Bluetooth® pripremljen za ispis i povezivanje s aplikacijom.

Aktivna Bluetooth® veza na zaslonu se prikazuje odgovarajućim simbolom.

Bluetooth® se ne smije aktivirati u zrakoplovu.

### 4.8.12 Isključivanje

Isključuje uređaj.

Uređaj se samostalno isključuje nakon 4 minute od zadnje uporabe.

1. Nakratko pritisnite tipku .

✓ Uređaj se isključuje.

## 5 Ispis rezultata mjerena

Uređaj se opcionalno može konfigurirati s funkcijom Bluetooth®. Za ispisivanje rezultata mjerena uređaj se putem Bluetooth® veze može povezati s uređajem Dräger Mobile Printer Bluetooth® (broj artikla: 3700421).

Pridržavajte se uputa za uporabu uređaja Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® se ne smije aktivirati u zrakoplovu.

## 6 Uklanjanje smetnji

### 6.1 Uklanjanje smetnji

U slučaju pogreške uređaja prikazuje se poruka o pogrešci. Broj koji se prikazuje ispod poruke koristi se za funkcije servisa. Ako se smetnja ne otkloni ni nakon višekratnog uključivanja i isključivanja, kontaktirajte servisnu službu DrägerService.

Smetnja/pogreška	Uzrok	Rješenje
Uređaj se ne može uključiti.	Baterija je prazna.	Zamijenite bateriju.
Nedovoljni volumen / Uzorak nije valjan	Ispitanik puše isprekidano ili nedovoljno jako.	Jaće i bez prekida pušite u lijevak.
Uređaj se nalazi izvan raspona mjerjenja temperature	Uređaj je pretopao ili prehladan.	Ostavite da se uređaj ohladi ili zagrije.
!!! (prekoračenje mjernog područja)	Došlo je do prekoračenja mjernog područja. Ostaci alkohola u ustima mogu uzrokovati netočne mjerne vrijednosti.	Mora proći najmanje 15 minuta vremena čekanja nakon zadnje konzumacije alkohola oralnim putem. Za ponavljanje pritisnite tipku .
Prekid uzimanja uzorka	Neravnomjerno izdisanje, nagli prekid ili udah	Ponovite uzimanje uzorka daha pritiskom na tipku .

Smet-nja/pogreška	Uzrok	Rješenje
Broj pogreške	Pogreška uređaja	Isključite, a zatim ponovno uključite uređaj. Ako pogreška potraje, kontaktirajte sa servisnom službom DrägerService ili trgovcem.

## 7 Održavanje

### 7.1 Održavanje

Uredaj svakih šest mjeseci dajte podešiti jer zbog odstupanja mjerjenje s vremenom postaje sve nepreciznije. Neka podešavanje obavljaju samo ovlaštene osobe, npr. servisna služba DrägerService.

Kalibracijski certifikati:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Zamjena baterije

- Isključite uređaj.
- Odgurnite poklopac baterije.
- Zamijenite bateriju (tip baterije: 3 V CR123A; br. za narudžbu: 45 43 808), pritom pazite na ispravan polaritet.
- Postavite poklopac baterije.
- Provjerite je li vrijeme ispravno podešeno.

Ako zamjena baterije traje dulje od 5 minuta, morate ponovno podešiti vrijeme. Mjerjenje je moguće samo uz podešeno vrijeme.

### 7.3 Čišćenje

Uredaj treba očistiti sredstvom za čišćenje na bazi etanola.

Za čišćenje uređaja:

- Isključite uređaj.
- Uklonite usnik s uređaja.
- Uredaj obrišite jednokratnom krpom navlaženom sredstvom za čišćenje. Sredstvo za čišćenje ne nanosite izravno na uređaj.

Pobrinite se da u metalni dio prihvata usnika gore na uređaju ne dospije nikakva tekućina.

- Provedite pasivno uzimanje uzorka kako biste se uvjerili da na uređaju nema ostataka etanola i da se prikazuje rezultat **BEZ ALKOHOLA**.
- Ako se i dalje prikazuje **ALKOHOL**, nakon nekog vremena (10 – 15 minuta) ponovite pasivno uzimanje uzorka sve dok se ne prikaže rezultat **BEZ ALKOHOLA**.
- Ako se i dalje prikazuje **ALKOHOL** skladištite uređaj do 24 sata kako bi sredstvo za čišćenje ishlapiло. Nakon nekog vremena ponovite pasivno uzimanje uzorka.

Informacije o dezinfekciji uređaja Alcotest pronađite u dokumentu 9300698 na [www.draeger.com/IFU](https://www.draeger.com/IFU).

## 8 Skladištenje

### 8.1 Skladištenje

#### UPOZORENJE

#### Oštećenja uređaja

Istjecanje baterijske kiseline može uzrokovati oštećenja na uređaju.

- Izvadite baterije ako se uređaj dulje vrijeme ne koristi.

## 9 Zbrinjavanje

Ovaj se proizvod ne smije odlagati s komunalnim otpadom. Stoga je označen prikazanim simbolom.

Dräger besplatno preuzima ovaj proizvod. Informacije o tome daju nacionalni distributeri i tvrtka Dräger.

Jednokratne i punjive baterije ne smiju se odlagati s komunalnim otpadom. Stoga su označeni prikazanim simbolom. Jednokratne i punjive baterije prikupljajte u skladu s važećim propisima na sabirnim mjestima za baterije.

## 10 Tehnički podaci

### 10.1 Tehnički podaci

#### Načelo mjerjenja

Elektrokemijski senzor

#### Mjerno područje

Koncentracija alkohola u dahu	0,00 do 2,50 mg/L (masa etanola po volumenu izdaha pri 34 °C i 1013 hPa.)
-------------------------------	--

Koncentracija alkohola u krvi	0,00 do 5,00 % (masa etanola po volumenu odn. masi krvi pri 20 °C i 1013 hPa.)
-------------------------------	---

Pri navođenju ovih podataka upotrebljava se faktor izračuna od 2100 između koncentracije alkohola u dahu i krvi (tvornička postavka, mogućnost konfiguracije faktora preračunavanja za pojedinu zemlju).

#### Mjerne jedinice

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Uredaj ispunjava zahtjeve norme EN 15964. Može se konfigurirati u skladu s normom.

Prikaz mjernih vrijednosti u slučaju konfiguracije prema normi EN 15964:

Mjerna vrijednost	Prikaz
-------------------	--------

0,0 mg/L do 0,029 mg/L	0,0 mg/L
------------------------	----------

0,03 mg/L do 2,5 mg/L	Mjerna vrijednost
-----------------------	-------------------

#### Okolni uvjeti

Pri radu	-5 °C do +50 °C (23 °F do 122 °F) 10 do 100 % r. vl. (bez kondenzacije) 600 do 1300 hPa
----------	---

Pri skladištenju	-20 °C do +60 °C (-4 °F do +140 °F)
	15 do 75 % r. vl. (10 do 100 % r. vl. <48 h)

**Uzimanje uzoraka**

Volumen izdaha	>1,2 L (prethodno postavljen)
Protok pri izdisanju	>10 L/min (prethodno postavljen)
Trajanje izdaha	>1,6 s (prethodno postavljeno)

**Točnost mjerena**

Standardno odstupanje ponovljivosti uz standard etanola	
Do 0,50 mg/L	0,008 mg/L ili
≥0,50 mg/L	1,7 % mjerne vrijednosti
Do 1,00 ‰	0,017 ‰ ili
≥1,00 ‰	1,7 % mjerne vrijednosti
	Ovisno o tome koja je vrijednost veća

**Odstupanje osjetljivosti**

Obično 0,4 % mjerne vrijednosti mjesečno

**Vrijeme čekanja na spremnost za mjerjenje nakon prethodnog mjerena:**

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

**Podešavanje**

Preporuka: svakih 6 mjeseci (moguća lokalna odstupanja)

**Dimenzije**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (Š x V x D)

**Težina:**

oko 150 g

**Električno napajanje**

1 komad, 3 V CR123A

Baterija je predviđena za do 1500 mjerena (ovisno o korištenju i okolnim uvjetima)

**Klasa zaštite**

IP 54

**Sučelje**

Mikro USB, 2.0 fullspeed; priključak samo za servis

**CE označke**

Elektromagnetska kompatibilnost

**Moguća je konfiguracija, vidi tipsku pločicu**

## Sadržaj

<b>1</b>	<b>Informacije koje se odnose na sigurnost.....</b>	114
<b>2</b>	<b>Konvencije u ovom dokumentu .....</b>	114
2.1	Značenje upozoravajuće napomene .....	114
2.2	Tipografske konvencije .....	114
<b>3</b>	<b>Opis .....</b>	114
3.1	Pregled proizvoda .....	114
3.2	Svrha namjene .....	114
<b>4</b>	<b>Upotreba .....</b>	114
4.1	Preduslovi za upotrebu .....	114
4.2	Prvo puštanje u rad .....	115
4.3	Sprovođenje automatskog uzimanja uzorka daha	115
4.4	Sprovođenje ručnog uzimanja uzorka daha (opcionalo) .....	115
4.5	Sprovođenje pasivnog uzimanja uzorka daha (opcionalo) .....	115
4.6	Uklanjanje usnika .....	116
4.7	Meni .....	116
4.8	Stavke izbornika .....	116
<b>5</b>	<b>Štampanje rezultata mjerenja.....</b>	116
<b>6</b>	<b>Otklanjanje smetnji .....</b>	116
6.1	Otklanjanje smetnji .....	116
<b>7</b>	<b>Održavanje .....</b>	117
7.1	Održavanje .....	117
7.2	Zamjena baterije .....	117
7.3	Čišćenje .....	117
<b>8</b>	<b>Skladištenje .....</b>	117
8.1	Skladištenje .....	117
<b>9</b>	<b>Odlaganje u otpad .....</b>	117
<b>10</b>	<b>Tehnički podaci .....</b>	117
10.1	Tehnički podaci .....	117

## 1 Informacije koje se odnose na sigurnost

- Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte ove upute za uporabu i upute za povezane proizvode.
- Obavezno uvažite uputstvo za korištenje. Korisnik mora u cijelosti razumjeti uputstva i tačno ih slijediti. Proizvod se smije koristiti samo u skladu sa predviđenom namjenom.
- Nemojte odlagati uputstvo za korištenje. Korisnici se trebaju postarati za čuvanje i propisno korištenje.
- Ovaj proizvod smije koristiti samo obučeno i stručno osoblje.
- Nemojte koristiti neispravne ili nepotpune proizvode. Nemojte vršiti nikakve izmjene na proizvodu.
- Obavijestite kompaniju Dräger u slučaju greški ili prestanka funkcionisanja proizvoda ili dijelova proizvoda.
- Slijedite lokalne i nacionalne smjernice koje se odnose na ovaj proizvod.
- Samo obučeno i stručno osoblje smije kontrolisati, popravljati i održavati proizvod. Kompanija Dräger preporučuje sklapanje ugovora o servisiranju sa kompanijom Dräger, te da sve radove na održavanju obavlja kompanija Dräger.
- Za radove na održavanju koristite samo originalne dijelove i pribor Dräger. U suprotnom može se narušiti pravilno funkcioniranje proizvoda.

**i** Ove upute za upotrebu mogu se preuzeti u elektronskom obliku na drugim jezicima s odgovarajuće stranice proizvoda ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) ili besplatno nabaviti kao odštampan primjerak preko firme Dräger ili specijaliziranih trgovaca.

- Koristite samo punjače, jedinice za napajanje, baterije ili punjive baterije koje je Dräger odobrio za ovaj proizvod.

## 2 Konvencije u ovom dokumentu

### 2.1 Značenje upozoravajuće napomene

U ovom dokumentu se koriste sljedeće upozoravajuće napomene kako bi korisniku skrenule pažnju na moguće opasnosti. Značenja upozoravajućih napomena su definisana kao što slijedi:

Znak upozorenja	Signalna riječ	Klasifikacija upozoravajuće napomene
	UPOZORENJE	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ona ne izbjegne, može doći do smrti ili teških povreda.
	OPREZ	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ona ne izbjegne, može doći do povreda. Može se koristiti i kao upozorenje o nemamjenskoj upotrebi.
	NAPOMENA	Ukazuje na potencijalno opasnu situaciju. Ako se ona ne izbjegne, može doći do oštećenja proizvoda ili okoliša.

## 2.2 Tipografske konvencije

- |              |  |
|--------------|--|
| <b>Tekst</b> | Tekstovi koji su podebljani označavaju naljepnice na uređaju i tekstove na ekranu. |
| ►            | Ovaj trougao označava opcije upozorenja za izbjegavanje opasnosti.                 |
| >            | Znak „veće od“ označava navigacijsku prečicu u izborniku.                          |
| <b>i</b>     | Ovaj simbol označava informacije koje će olakšati korištenje proizvoda.            |

## 3 Opis

### 3.1 Pregled proizvoda

Vidi preklopnu stranu

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Uređaj za provjeru prisutnosti alkohola u dahu                         |
| 2  | Dugme  (uključivanje/isključivanje uređaja; potvrda unosa)             |
| 3  | Dugme  (pozivanje izbornika; podešavanje vrijednosti)                  |
| 4  | LED lampice  |
| 5  | Dio za postavljanje usnika (mogućnost konfiguracije: desno ili lijevo) |
| 6  | Ekran  |
| 7  | Dugme  (podešavanje vrijednosti)                                       |
| 8  | Priklučak za USB (ne za punjenje uređaja, samo za servis)              |
| 9  | Remen za zapešće   |
| 10 | Poklopac pretinca za bateriju  |
| 11 | Baterija   |
| 12 | Jezičak za zamjenu baterije  |
| 13 | Zvučnik  |
| 14 | Usnik  |

### 3.2 Svrha namjene

Uređaj za provjeru prisutnosti alkohola u dahu Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> služi za mjerjenje koncentracije alkohola u ljudskom dahu. Mjerjenje se koristi za utvrđivanje stepena alkoholisanosti osoba. Na osnovu mjerjenja ne trebaju se pokrenuti nikakve terapijske mjere.

## 4 Upotreba

### 4.1 Preduslovi za upotrebu

#### UPOZORENJE

Može doći do odvajanja i gutanja sitnih dijelova uređaja.

- Uređaj nije namijenjen za djecu ispod 3 godine starosti.

Uređaj se isporučuje u fabrički justiranom stanju. Ako je datum justiranja stariji od 6 mjeseci, uređaj bi trebalo ponovo justirati, npr. servis kompanije Dräger.

1) Alcotest® je registrovana marka kompanije Dräger.

- Sačekajte oko 15 minuta nakon zadnjeg unosa alkohola.
- Vrijeme čekanja ne može se smanjiti ispiranjem usta vodom ili bezalkoholnim pićima.
- Preostali alkohol u ustima ili aromatična pića (npr. voćni sok), sprejevi za usta koji sadrže alkohol i lijekovi mogu iskriviti mjerjenje.
- Podrigivanje i povraćanje može iskriviti rezultat mjerjenja.

#### 4.1.1 Prije uzimanja uzorka

Subjekt treba prije uzimanja uzorka disati pravilno i mirno. Subjekt mora biti u mogućnosti postići minimalnu zapreminu izdisaja potrebnu za uzimanje uzorka.

#### 4.1.2 Pričvršćivanje remena za zapešće

Da biste osigurali uređaj na zglobo, koristite remen za zapešće.

1. Steznu užicu remena za zapešće provedite kroz ušicu na uređaju.
2. Povucite gornji dio remena za zapešće kroz steznu užicu.

#### 4.1.3 Priprema upotrebe

1. Uvjerite se da je pravilno umetnuta baterija koja je dovoljno napunjena.
2. Uvjerite se da je postavljen čist usnik.
3. Uvjerite se da uređaj držite pravilno i čvrsto pravilnom upotrebotom remena za zapešće.

#### 4.1.4 Uključivanje uređaja

1. Držite pritisnutim dugme otprilike 1 sekundu.
2. Pričekajte dok se ne prikaže spremnost za mjerjenje.

#### 4.1.5 Isključivanje uređaja

- Držite pritisnutim dugme otprilike 3 sekunde.

Uredaj se samostalno isključuje 4 minute nakon posljednje upotrebe.

## 4.2 Prvo puštanje u rad

Kada se uređaj prvi put uključi, otvara se asistent za uređivanje. Kod prethodno konfigurisanih uređaja ovaj korak otpada.

Pomoću asistenta za uređivanje vrše se sljedeća podešavanja:

- Jezik
- Datum
- Format vremena
- Vrijeme

Sva podešavanja mogu se naknadno promijeniti preko izbornika.

Gubitak prethodnih podešavanja

Ako su baterije izvađene duže od 5 minuta, onda morate ponovo podesiti datum i vrijeme.

## 4.3 Sprovođenje automatskog uzimanja uzorka daha

Za svaku osobu koja se testira koristite novi usnik.

Nemojte nanositi velike koncentracije alkohola u dahu na senzor, npr. ispiranjem usta visokoprocentnim alkoholom neposredno prije mjerjenja. Time se smanjuje vijek trajanja senzora.

1. Dio za postavljanje usnika (narudžbeni br. 68 10 690 „Standard”, 68 11 055 „sa blokadom povrata daha“) izvadite iz pakovanja.  
Iz higijenskih razloga ostavite dio koji je u kontaktu sa ustima zaštićen u pakovanju sve dok usnik čvrsto ne nalegne na uređaj.
2. Usnik postavite ukoso na dio za postavljanje usnika i pritisnite ga čvrsto u dio za postavljanje usnika (vidi preklopnu stranu, slika B, C).  
Pri tom rebrasta oznaka (površina za pritiskanje) na usniku pokazuje prema gore.  
⇒ Usnik se ukoči uz zvuk.
3. Skinite pakovanje u cijelosti.
4. Držite pritisnutim dugme otprilike 1 sekundu sve dok se ne pojavi početni ekran.  
Sprovodi se opcionalno samotestiranje. Nakon otprilike 4 sekunde prikazuje se na ekranu:

### • SPREMAN

⇒ Uredaj je spremjan za mjerjenje.

5. Ravnomjerno i bez prekida pušite u usnik. Prikazuje se traka progresi. Trajnim tonom se signalizira dovoljno strujanje izdaha.  
Trajni ton se kod dovoljnog uzorka daha zaustavlja zvučnim klikom.  
Nakon nekoliko sekundi (u zavisnosti od temperature uređaja i izmjerene koncentracije) prikazuje se rezultat mjerjenja zajedno sa datumom i vremenom.

### 4.3.1 Sprovođenje sljedećeg mjerjenja

1. Pritisnite dugme da biste obavili sljedeće mjerjenje.  
Nakon vremena oporavka senzora (pogledajte "Tehnički podaci", strana 117) prikazuje se **SPREMAN**.

## 4.4 Sprovođenje ručnog uzimanja uzorka daha (opciono)

Ako subjekt ne može ostvariti zahtjevanu minimalnu zapreminu, onda se uzimanje uzorka može pokrenuti ručno.

1. Slijedite korake 1 do 3 automatskog uzimanja uzorka daha.
2. Ako se nakon početka uzimanja uzorka daha prikaže traka progresi, kratko pritisnite dugme .  
Kod prikaza rezultata se dodatno prikazuje **RUČNO**.

## 4.5 Sprovođenje pasivnog uzimanja uzorka daha (opciono)

Kod pasivnog uzimanja uzorka korisnik uređaja samostalno ručno aktivira uzimanje uzorka. Moguće primjene su provjera zraka okoline ili zraka koji izdišu lica na postojanje alkohola.

1. Držite pritisnutim dugme otprilike 1 sekundu sve dok se ne pojavi početni ekran.
2. Uredaj koji je spremjan za mjerjenje držite **bez** lijevaka u zraku koji se treba analizirati.
3. Kratko pritisnite dugme da biste pokrenuli mjerjenje.  
Kod prikaza rezultata se dodatno prikazuje **PASIVNO**.

## 4.6 Uklanjanje usnika

- Istisnite usnik na držaču rastojanja iz dijela za postavljanje usnika nagore i potom ga odložite u otpad (vidi crtež A na preklopnoj strani).

## 4.7 Meni

Za pozivanje izbornika:

- Pritisnite dugme .

Za navigaciju kroz izbornik ili podešavanja:

- Pritisnite dugme ili .
- Izabranu funkciju/unos potvrdite pomoću dugmeta .

Za napuštanje izbornika:

- U podizbornicima izaberite opciju izbornika **Nazad**.
- U glavnom izborniku izaberite opciju izbornika **Mjerenje**.

## 4.8 Stavke izbornika

### 4.8.1 Rezultati mjerenja

Prikazuje sve sačuvane rezultate s mjernom jedinicom, datumom i vremenom, kao i brojem uzorka i podatkom da li je uzorak uzet ručno ili pasivno.

### 4.8.2 Informacioni ekran

Prikazuje broj artikla i serijski broj uređaja, kao i serijski broj EC senzora.

### 4.8.3 Naredni servis

Prikazuje preostalo vrijeme za justiranje i servis u danima.

### 4.8.4 Datum i vrijeme

Podešava datum i vrijeme.

- Promijenite cifre pomoću dugmeta odnosno dugmeta .
- Potvdrite dugmetom .

### 4.8.5 Kontrast

Podešava kontrast.

- Odaberite podešavanje kontrasta pomoću dugmeta odnosno dugmeta .
- Potvdrite dugmetom .

### 4.8.6 Zvučnik

Podešava jačinu zvuka.

- Podesite jačinu zvuka pomoću dugmeta odnosno dugmeta .
- Potvdrite dugmetom .

### 4.8.7 Jezik

Podešava jezik.

- Izaberite jezik pomoću dugmeta odnosno dugmeta .
- Potvdrite dugmetom .

### 4.8.8 Mjerna jedinica

Podešava mjernu jedinicu.

- Izaberite mjernu jedinicu pomoću dugmeta odnosno dugmeta .
- Potvdrite dugmetom .

## 4.8.9 Verzija softvera

Prikazuje broj verzije i artikla softvera.

## 4.8.10 Prijava

Samo za servis.

- Unesite četvorocifreni kôd da biste otvorili servisni izbornik.

## 4.8.11 Bluetooth® (opciono)

Uključuje ili isključuje Bluetooth® funkciju.

- Potvdrite Bluetooth® **Uključi** odnosno **Isključi** dugmetom .

Uredaj je pripremljen za štampanje i povezivanje sa aplikacijom preko Bluetooth® funkcije.

Aktivna Bluetooth® veza označena je odgovarajućim simbolom na ekranu.

Bluetooth® se ne smije aktivirati u avionu.

## 4.8.12 Isključivanje

Isključuje uređaj.

Uredaj se samostalno isključuje 4 minute nakon posljednje upotrebe.

- Kratko pritisnite dugme .

✓ Uredaj se isključuje.

## 5 Štampanje rezultata mjerenja

Uredaj se može opciono konfigurisati Bluetooth®-om. Da biste odštampali rezultate mjerenja, uređaj možete preko Bluetooth® funkcije povezati sa uređajem Dräger Mobile Printer Bluetooth® (broj artikla: 3700421).

Slijedite upute za upotrebu uređaja Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® se ne smije aktivirati u avionu.

## 6 Otklanjanje smetnji

### 6.1 Otklanjanje smetnji

U slučaju greške uređaja prikazuje se poruka o grešci. Broj koji se pojavljuje ispod poruke koristi se za servisne funkcije. Ako smetnja nakon višestrukog uključivanja i isključivanja i dalje postoji, onda stupite u kontakt sa servisom kompanije Dräger.

Smetnja/greška	Uzrok	Rješenje
Uredaj se ne može uključiti.	Baterija je prazna.	Zamijenite bateriju.
Zapremina pre-mala / uzorak nevažeći	Subjekt puše isprekidano ili nedovoljno snažno.	Puhati u lijevak snažnije i bez prekida.
Uredaj izvan temperaturnog opsega	Uredaj je prevruć ili prehladan.	Ostaviti uređaj da se ohladi ili zagrije.

Smetnja/greška	Uzrok	Rješenje
!!! (Prekoračeno područje mjerenja)	Prekoračeno je područje mjerenja. Ostaci alkohola u ustima mogu prouzrokovati pogrešna očitavanja mjernih vrijednosti.	Najmanje 15 minuta čekanja mora proći nakon posljednjeg unosa alkohola kroz usta. Za ponavljanje pritisnite dugme  .
Prekid uzimanja uzorka	Nepravilan izdah, nagli prekid ili udusaj.	Ponoviti uzimanje uzorka daha pritiskom dugmeta  .
Broj greške	Greška uređaja	Isključite i ponovo uključite uređaj. U slučaju postojanosti greške, stupite u kontakt sa servisom kompanije Dräger ili svojim trgovcem.

## 7 Održavanje

### 7.1 Održavanje

Uredaj treba na polugodišnjem nivou justirati, jer se uslijed pojave odstupanja nesigurnost mjerenja vremenom povećava. Justiranje smiju vršiti samo ovlaštena lica, npr. servis kompanije Dräger.

Kalibracijski certifikati:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Zamjena baterije

1. Isključite uređaj.
2. Odgurnite poklopac baterije.
3. Zamijenite bateriju (tip baterije: 3 V CR123A; narudžbeni br.: 45 43 808), pri tome vodeći računa o ispravnoj polarnosti.
4. Postavite poklopac baterije.
5. Provjerite da li je vrijeme pravilno podešeno.

 Ako je zamjena baterije trajala duže od 5 minuta, onda vrijeme morate ponovo podešiti. Mjerenje je moguće samo sa podešenim vremenom.

### 7.3 Čišćenje

Uredaj treba čistiti sredstvom za čišćenje na bazi etanola.

Za čišćenje uređaja:

1. Isključite uređaj.
  2. Uklonite usnik sa uređaja.
  3. Obrišite uređaj krpom za jednokratnu upotrebu koja je natopljena sredstvom za čišćenje. Ne nanosite sredstvo za čišćenje direktno na uređaj.
  4. Pasivnim uzimanjem uzorka osigurajte da nema ostataka etanola na uređaju i da se prikazuje rezultat **NEMA ALKOHOLA**.
  5. Ako se i dalje prikazuje **ALKOHOL**, nakon nekog vremena ponovite pasivno uzimanje uzorka (10–15 minuta) dok se ne prikaže rezultat **NEMA ALKOHOLA**.
-  Osigurajte da tečnost ne dospije u metalni komad dijela za postavljanje usnika na gornjem dijelu uređaja.

6. Ako se i dalje prikazuje **ALKOHOL**, skladištite uređaj do 24 sata kako bi isparilo sredstvo za čišćenje. Nakon nekog vremena ponovite pasivno uzimanje uzorka.

Za informacije o dezinfekciji Alcotest uređaja vidi dokument 9300698 na [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Skladištenje

### 8.1 Skladištenje

#### ⚠️ UPOZORENJE

##### Oštećenja uređaja

Curenje kiseline iz baterije može oštetiti uređaj.

► Izvadite baterije ako se uređaj ne koristi duže vrijeme.

## 9 Odlaganje u otpad

 Ovaj proizvod se ne smije odlagati u uobičajeni otpad. Stoga je označen sa ovdje prikazanim simbolom.

Kompanija Dräger besplatno preuzima proizvod nazad. Informacije o tome će vam dati nacionalne organizacije za distribuciju i kompanija Dräger.

 Baterije i akumulatori se ne smiju odlagati na uobičajeni otpad. Stoga su označeni sa ovdje prikazanim simbolom. Baterije i akumulatore odložite u skladu s važećim propisima na mjestima za sakupljanje baterija.

## 10 Tehnički podaci

### 10.1 Tehnički podaci

#### Mjerni princip

Elektrohemski senzor

#### Mjerno područje

Koncentracija alkohola u dahu	0,00 do 2,50 mg/L (masa etanola po zapremini izdaha pri 34 °C i 1013 hPa.)
----------------------------------	--

Koncentracija alkohola u krvi	0,00 do 5,00 % (masa etanola po zapremini odn. masi krvi pri 20 °C i 1013 hPa.)
----------------------------------	--

Kod navođenja ovih podataka primjenjuje se faktor preračunavanja od 2100 između podataka o koncentraciji alkohola u dahu i krvi (fabrička podešavanja, mogućnost konfiguracije nacionalnih faktora za preračunavanje).

#### Mjerne jedinice

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %,  
mg/100 mL, mg%, mg/mL

Uredaj ispunjava zahtjeve norme EN 15964. Može se konfigurisati u skladu sa normom.

Prikaz mjerne vrijednosti kod konfiguracije prema normi EN 15964:

Mjerna vrijednost	Prikaz
0,0 mg/L do 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L do 2,5 mg/L	Mjerna vrijednost

#### Uvjeti okoline

Pri radu	-5 °C do +50 °C (23 °F do +122 °F) 10 do 100 % rel. vl. zraka (nekondenzujuća) 600 do 1300 hPa	<b>Mogućnost konfiguracije, vidi tipsku pločicu</b>
Pri skladištenju	-20 °C do +60 °C (-4 °F do +140 °F)	
<b>Uzimanje uzorka</b>		
Zapremina izdaha	>1,2 L (prethodno podešeno)	
Strujanje izdaha	>10 L/min (prethodno podešeno)	
Trajanje disanja	> 1,6 s (prethodno podešeno)	
<b>Mjerna tačnost</b>		
Standardno odstupanje ponavljanja sa standardnim etanom		
Do 0,50 mg/L	0,008 mg/L ili	
≥0,50 mg/L	1,7 % vrijednosti mjerena	
Do 1,00 ‰	0,017 ‰ ili	
≥1,00 ‰	1,7 % vrijednosti mjerena	
U zavisnosti od toga koja vrijednost je veća		
<b>Odstupanje osjetljivosti</b>		
Uobičajeno 0,4 % od vrijednosti mjerena na mjesечnom nivou		
<b>Vrijeme čekanja za spremnost za mjerjenje nakon prethodnog mjerena:</b>		
0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰ 2 s	
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰ 20 s	
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰ 40 s	
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰ 80 s	
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s	
<b>Justiranje</b>		
Preporuka: svakih 6 mjeseci (moguća su lokalna odstupanja)		
<b>Dimenzije</b>		
50/60 mm x 141 mm x 31 mm(Š x V x D)		
<b>Težina:</b>		
oko 150 g		
<b>Napajanje naponom</b>		
1 komad 3 V CR123A Baterije su dizajnirane za do 1.500 mjerena (zavisno o upotrebi i uvjetima okoline).		
<b>Klasa zaštite</b>		
IP 54		
<b>Interfejs</b>		
Micro USB 2.0 fullspeed; samo za servis		
<b>CE oznaka</b>		
Elektromagnetska kompatibilnost		

## Kazalo

<b>1</b>	<b>Varnostne informacije.....</b>	120
<b>2</b>	<b>Pravila v tem dokumentu.....</b>	120
2.1	Pomen opozorilnih sporočil.....	120
2.2	Tipografska pravila.....	120
<b>3</b>	<b>Opis .....</b>	120
3.1	Pregled izdelka .....	120
3.2	Namen .....	120
<b>4</b>	<b>Uporaba.....</b>	120
4.1	Pogoji za uporabo .....	120
4.2	Prva uporaba .....	121
4.3	Izvedba samodejnega jemanja vzorca dihanja ....	121
4.4	Ročno jemanje vzorca dihanja (izbirno).....	121
4.5	Pasivno jemanje vzorca dihanja (izbirno) .....	121
4.6	Odstranjevanje ustnika .....	121
4.7	Meni .....	121
4.8	Menijski elementi .....	122
<b>5</b>	<b>Tiskanje rezultatov meritev .....</b>	122
<b>6</b>	<b>Odpravljanje napak .....</b>	122
6.1	Odpravljanje motenj .....	122
<b>7</b>	<b>Vzdrževanje .....</b>	123
7.1	Vzdrževanje .....	123
7.2	Zamenjajte akumulator. ....	123
7.3	Čiščenje .....	123
<b>8</b>	<b>Shranjevanje .....</b>	123
8.1	Shranjevanje .....	123
<b>9</b>	<b>Odstranjevanje .....</b>	123
<b>10</b>	<b>Tehnični podatki.....</b>	123
10.1	Tehnični podatki.....	123

## 1 Varnostne informacije

- Pred uporabo izdelka pazljivo preberite to navodilo za uporabo in navodila za uporabo pripadajočih izdelkov.
- Natančno upoštevajte navodilo za uporabo. Uporabnik mora v celoti razumeti navodila in jim natančno slediti. Izdelek je dovoljeno uporabljati samo v skladu z namenom uporabe.
- Ne zavrzite navodila za uporabo. Poskrbite, da ga bo uporabnik hrani in pravilno uporabljal.
- Ta izdelek sme uporabljati samo šolano in strokovno osebje.
- Ne uporabljajte pomanjkljivih ali nepopolnih izdelkov. Ne spremenjajte izdelka.
- V primeru napak ali izpadov izdelka ali delov izdelka obvestite Dräger.
- Upoštevati je treba lokalne in nacionalne smernice, ki veljajo za ta izdelek.
- Ta izdelek sme preizkušati, popravljati in vzdrževati samo šolano in strokovno osebje. Dräger priporoča, da z njim sklenete pogodbo o servisiranju in mu prepustite vse vzdrževanje.
- Pri vzdrževalnih delih uporabljajte le originalne Drägerjeve sestavne dele in dodatno opremo. V nasprotnem primeru lahko pride do nepravilnega delovanja izdelka.

**i** To navodilo za uporabo se lahko v drugih jezikih prenese v elektronski obliki z ustrezne strani o izdelkih ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) ali dobi brezplačno kot natisnjeni primerek pri Drägerju ali pri specializiranem trgovcu.

- Uporabljajte samo polnilnike, napajalne enote, baterije ali akumulatorje, ki jih je Dräger odobril za ta izdelek.

## 2 Pravila v tem dokumentu

### 2.1 Pomen opozorilnih sporočil

Naslednja opozorilna sporočila se v tem dokumentu uporabljajo za opozarjanje uporabnika na mogoče nevarnosti. Pomeni opozorilnih sporočil so definirani na naslednji način:

Opozorilni znak	Signalna beseda	Vrste opozorilnih sporočil
	OPOZORILO	Opozorilo na možno nevarno situacijo. Če je ne preprečite, lahko pride do smrti ali hudih poškodb.
	PREVIDNOST	Opozorilo na možno nevarno situacijo. Če je ne preprečite, lahko pride do poškodb. Uporablja se lahko tudi kot opozorilo pred nestrokovno uporabo.
NASVET		Opozorilo na možno nevarno situacijo. Če je ne preprečite, lahko pride do škode na izdelku ali okolju.

### 2.2 Tipografska pravila

**Besedilo** Besedila, ki so označena krepko, označujejo napise na napravi in zaslonu.

- ▶ Ta trikotnik na področju opozoril označuje možnosti preprečevanja nevarnosti.

> Znak »Večje kot« nakazuje pot navigacije v meniju.

**i** Ta simbol označuje informacije, ki olajšajo uporabo izdelka.

## 3 Opis

### 3.1 Pregled izdelka

Glejte zložljivo stran

- Preizkusna naprava za alkohol v izdihanem zraku
- Tipka (vklop/izklop naprave; potrditev vnosov)
- Tipka (priklic menija; nastavitev vrednosti)
- Lučke LED
- Ležišče ustnika (mogoče ga je nastaviti: desno ali levo)
- Prikazovalnik
- Tipka (nastavitev vrednosti)
- Priključek USB (ni namenjen za polnjenje naprave, samo za servis)
- Zapestni pašček
- Pokrov predala za akumulator
- Akumulator
- Potezni nastavek za zamenjavo baterije
- Zvočnik
- Ustnik

### 3.2 Namen

Preizkusna naprava za alkohol v izdihanem zraku Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> se uporablja za merjenje koncentracije alkohola v izdihanem zraku pri ljudeh. Meritev se uporablja za ugotavljanje alkoholiziranosti oseb. Na podlagi meritev ni dovoljeno uvajati terapevtskih ukrepov.

## 4 Uporaba

### 4.1 Pogoji za uporabo

#### OPOZORILO

Drobni deli naprave se lahko ločijo od naprave in jih kdo pogoltnie.

- ▶ Naprava ni predvidena za otroke, mlajše od 3 let.

Naprava je dobavljena tovarniško prilagojena. Če je datum umerjanja starejši od 6 mesecev, je treba napravo prilagoditi, npr. pri DrägerService.

- Po zadnjem zaužitju alkohola upoštevajte čakalni čas približno 15 minut.
- Čakalnega časa ni dovoljeno skrajšati z izpiranjem ust z vodo ali brezalkoholnimi pijačami.
- Preostali alkohol v ustih ali aromatične pijače (npr. sadni sok), ustna razpršila, ki vsebujejo alkohol, in zdravila lahko popačijo meritev.
- Spahovanje ali bruhanje lahko popačita rezultat meritve.

1) Alcotest® je zaščitenega blagovna znamka podjetja Dräger.

#### 4.1.1 Pred jemanjem vzorca

Preverjana oseba naj pred jemanjem vzorca diha enakomerno in mirno. Preverjana oseba mora biti sposobna oddati minimalni volumen izdiha za odvzem vzorca.

#### 4.1.2 Nameščanje zapestnega paščka

Za pritrpitev naprave na zapestje je treba uporabiti zapestni pašček.

1. Zanko za pritrjevanje zapestnega paščka napelejite skozi ušesce na napravi.
2. Zgornji del zapestnega paščka potegnite skozi zanko za pritrjevanje.

#### 4.1.3 Priprava na uporabo

1. Prepričajte se, da je dovolj napolnjen akumulator pravilno vstavljen.
2. Poskrbite, da bo nameščen čist ustnik.
3. Poskrbite, da boste napravo trdno držali s pravilno uporabo zapestnega paščka.

#### 4.1.4 Vklop naprave

1. Tipko držite pritisnjeno približno 1 sekundo.
2. Počakajte, da se prikaže pripravljenost za merjenje.

#### 4.1.5 Izklop naprave

- Tipko držite pritisnjeno približno 3 sekunde.

Naprava se po 4 minutah po zadnji uporabi izklopi samodejno.

### 4.2 Prva uporaba

Ko prvič vklopite napravo, se odpre nastavitev pomočnik. Pri predhodno konfiguriranih napravah ta korak odpade.

Z nastavitemenim pomočnikom opravite naslednje nastavitev:

- Jezik
- Datum
- Zapis časa
- Ura

Vse nastavitev lahko pozneje spremenite v meniju.

Izguba predhodnih nastavitev

Če menjava akumulatorja traja več kot 5 minut, je treba znova nastaviti datum in uro.

### 4.3 Izvedba samodejnega jemanja vzorca dihanja

Za vsako preverjano osebo uporabite nov ustnik.

Senzorja ne izpostavljajte visokim koncentracijam alkohola, npr. zaradi izpiranja ust z visoko odstotnim alkoholom, tik pred meritvijo. S tem se skrajša življenska doba senzorja.

1. Ustnik (št. za naročanje 68 10 690 »Standard«, 68 11 055 »s protipovratnim izdihovalnim ventilom«) vzemite iz embalaže.

Iz higieniskih razlogov ne odstranite embalaže na delu, ki pride v stik z ustii, dokler ni ustnik trdno nameščen na napravo.

2. Ustnik poševno nameste na ležišče ustnika in ga pritisnite v ležišče ustnika (glejte zložljivo stran, sliki B, C). Rebrasta oznaka (pritisna površina) na ustniku je pri tem obrnjena navzgor.

⇒ Ustnik se slišno zaskoči.

3. Odstranite vso embalažo.

4. Tipko držite pritisnjeno približno 1 sekundo, dokler se ne prikaže uvodni zaslon.  
Opravi se izbirno samotestiranje. Po približno 4 sekundah, se na prikazovalniku prikaže naslednje:

• **PRIPR.**

⇒ Naprava je pripravljena za merjenje.

5. V ustnik prihajte enakomerno in brez prekinitev. Prikaže se črta napredovanja. Zadosten pretok dihanja signalizira neprekinjen zvok.  
Pri dovolj velikem vzorcu dihanja neprekinjeni zvok utihne s slišnim klikom.  
Po nekaj sekundah (glede na temperaturo naprave in izmerjeno koncentracijo) se prikaže rezultat meritve z datumom in uro.

#### 4.3.1 Izvedba naslednje meritve

1. Za izvedbo nove meritve pritisnite tipko .  
Po času obnovitve senzorja (glejte "Tehnični podatki", stran 123) se prikaže **PRIPR.**

### 4.4 Ročno jemanje vzorca dihanja (izbirno)

Če preverjana oseba ne more izdihniti potrebne minimalne količine zraka, lahko jemanje vzorca sprožite ročno.

1. Sledite korakom od 1. do 3. za samodejno jemanje vzorca dihanja.
2. Če se na začetku jemanja vzorca dihanja prikaže krožec napredka, na kratko pritisnite tipko .  
Pri prikazu rezultatov, se dodatno prikaže tudi **ROČNO**.

### 4.5 Pasivno jemanje vzorca dihanja (izbirno)

Pri pasivnem vzorčenju uporabnik naprave ročno sproži jemanje vzorca. To se uporablja na primer za preizkus zraka v okolini ali preizkus alveolarnega zraka oseb na prisotnost alkohola.

1. Tipko držite pritisnjeno približno 1 sekundo, dokler se ne prikaže uvodni zaslon.
2. Za merjenje pripravljeno napravo **brez** lijaka držite v zraku, ki ga je treba analizirati.
3. Na kratko pritisnite tipko , da sprožite merjenje.  
Pri prikazu rezultatov, se dodatno prikaže **PASIV**.

### 4.6 Odstranjevanje ustnika

1. Ustnik na distančniku pritisnite navzgor iz ležišča ustnika in ga nato odstranite (glejte sliko A na zložljivi strani).

### 4.7 Meni

Za priklic menija:

- Pritisnite tipko .

Za krmarjenje po meniju ali izvajanje nastavitev:

1. Pritisnite tipko ali .

2. Izbrano funkcijo/vnos potrdite s tipko .

Za izhod iz menija:

- V podmenijih izberite vnos menija **Nazaj**.
- V glavnem meniju izberite vnos menija **Meritev**.

## 4.8 Menijski elementi

### 4.8.1 Rezultati meritev

Kaže vse shranjene rezultate z mersko enoto, datumom in uro ter številko vzorca in podatkom, ali je bil vzorec odvzet ročno ali pasivno.

### 4.8.2 Informacijski zaslon

Kaže kataloško številko in serijsko številko naprave ter serijsko številko elektro-kemičnega senzorja.

### 4.8.3 Naslednji servis

Kaže preostali čas do prilaganja in servisiranja v dnevih.

### 4.8.4 Datum in ura

Nastavi datum in uro.

1. Številke spremenite s tipkama in .
2. Potrdite s tipko .

### 4.8.5 Kontrast

Nastavi kontrast.

1. Nastavitev kontrasta izberite s tipko ali .
2. Potrdite s tipko .

### 4.8.6 Zvočnik

Nastavi glasnost.

1. Glasnost nastavite s tipko ali .
2. Potrdite s tipko .

### 4.8.7 Jezik

Nastavi jezik.

1. Jezik izberite s tipko ali .
2. Potrdite s tipko .

### 4.8.8 Merska enota

Nastavi mersko enoto.

1. Mersko enoto izberite s tipko ali .
2. Potrdite s tipko .

### 4.8.9 Različica programske opreme

Prikaže številko različice in kataloško številko programske opreme.

### 4.8.10 Prijava

Samo za servis

1. Vnesite štirimestno kodo, da se odpre servisni meni.

### 4.8.11 Bluetooth® (izbirno)

Vklopi ali izklopi funkcijo Bluetooth®.

1. Bluetooth® **Vkl** ali **Izk** potrdite s tipko .

Naprava je pripravljena za tiskanje in povezovanje z aplikacijo preko Bluetooth®.

Dejavno povezavo Bluetooth® kaže ustrezen simbol na prikazovalniku.

Bluetooth® ni dovoljeno vklopiti v letalu.

## 4.8.12 Izklop

Izklopi napravo.

Naprava se po 4 minutah po zadnji uporabi izklopi samodejno.

1. Na kratko pritisnite tipko .

✓ Naprava se izklopi.

## 5 Tiskanje rezultatov meritev

Napravo je mogoče izbirno konfigurirati preko Bluetooth®. Za tiskanje rezultatov meritev je mogoče napravo preko Bluetooth® povezati s tiskalnikom Dräger Mobile Printer Bluetooth® (kataloška številka: 3700421).

Upoštevajte navodilo za uporabo tiskalnika Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® ni dovoljeno aktivirati v letalu.

## 6 Odpravljanje napak

### 6.1 Odpravljanje motenj

Ob motnjah naprave se prikaže obvestilo o napaki. Številka, ki se prikaže pod obvestilom, se uporablja za servisne funkcije. Če motnja tudi po večkratnem vklopu in izklopu ostane prisotna, stopite v stik z DrägerService.

Motnja/napaka	Vzrok	Rešitev
Naprave ni mogoče vklopiti.	Akumulator je prazen.	Zamenjajte akumulator.
Volumen je premajhen/vzorec je neveljaven.	Preverjana oseba piha neenakomerno ali ne dovolj močno.	V lijak naj piha močnejše in brez prekinitev.
Naprava je zunaj temperaturnega območja.	Naprava je prevroča ali premrzla.	Počakajte, da se naprava ohladi ali ogreje.
↑↑↑ (prekoračeno meritilo območje)	Merilno območje je prekoračeno. Ostanki alkohola v ustih lahko povzročijo napačne meritne vrednosti.	Po zadnjem zaužitju alkohola skozi usta mora miniti čakalni čas vsaj 15 minut. Za ponovitev pritisnite tipko .
Prekinitev jemanja vzorca	Neenakomeren izdih, nenadna prekinitev ali vdih	Jemanje vzorca dihanja ponovite s pritiskom tipke .
Številka napake	Napaka naprave	Izklopite napravo in jo znova vklopite. Če napaka ostane, stopite v stik z DrägerService ali trgovcem.

## 7 Vzdrževanje

### 7.1 Vzdrževanje

Napravo dajte prilagoditi vsake pol leta, saj se zaradi pojavljanja odklona s časom poveča nezanesljivost merjenja. Prilagajanje naj izvajajo samo pooblašcene osebe, npr. DrägerService.

Certifikati za umerjanje:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Zamenjajte akumulator.

- Izklopite napravo.
- Snemite pokrov akumulatorja.
- Zamenjajte akumulator (tip akumulatorja: 3 V CR123A; št. za naročanje: 45 43 808), pri tem pazite na polarnost.
- Nataknite pokrov akumulatorja.
- Preverite, ali je ura pravilno nastavljena.

 Če zamenjava akumulatorja traja več kot 5 minut, je treba znova nastaviti uro. Merjenje je mogoče samo z nastavljenou uro.

### 7.3 Čiščenje

Napravo je treba čistiti s čistilom na osnovi etanola.

Za čiščenje naprave:

- Izklopite napravo.
- Ustnik odstranite z naprave.
- Napravo obrišite s krpo za enkratno uporabo, navlaženo s čistilnim sredstvom. Čistila ne nanašajte direktno na napravo.
-  Poskrbite, da tekočina ne zaide v kovinski del ležišča ustnika zgoraj na napravi.
- S pasivnim jemanjem vzorca diha poskrbite, da se na napravi ne pojavijo ostanki etanola in da se prikaže rezultat **BREZ ALKOHOLA**.
- Če se še naprej prikazuje **ALKOHOL**, po določenem času (10–15 minut) ponovite pasivno vzorčenje, dokler se ne prikaže rezultat **BREZ ALKOHOLA**.
- Če se še naprej prikazuje **ALKOHOL**, shranite napravo do 24 ur, da čistilno sredstvo izhlapi. Po določenem času ponovite pasivno jemanje vzorca diha.

Za informacije o dezinfekciji alkotest naprav glejte dokument 9300698 na [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Shranjevanje

### 8.1 Shranjevanje

#### ⚠️ OPOZORILO

#### Poškodbe naprave

Uhajanje kislinske iz akumulatorja lahko poškoduje napravo.

- Odstranite akumulator, če naprave dalj časa ne boste uporabljali.

## 9 Odstranjevanje

 Ta izdelek se ne sme odstranjevati kot gospodinjski odpadki. Zato je označen s simbolom, navedenim ob strani.

Dräger vzame ta izdelek brezplačno nazaj. Informacije o tem so na voljo pri nacionalnih distribucijskih organizacijah in pri Drägerju.

 Baterije in akumulatorske baterije se ne smejo odstranjevati kot gospodinjski odpadki. Zato so označeni s simbolom, navedenim ob strani. Baterije in akumulatorske baterije odstranjujte po veljavnih predpisih na zbirališčih za baterije.

## 10 Tehnični podatki

### 10.1 Tehnični podatki

#### Princip merjenja

Elektro-kemičen senzor

#### Merilno območje

Koncentracija alkohola v izdihanem zraku	0,00–2,50 mg/l (masa etanola na volumen izdiha pri 34 °C in 1013 hPa)
--	--

Koncentracija alkohola v krvi	0,00–5,00 % (masa etanola na volumen oz. maso krvi pri 20 °C in 1013 hPa)
-------------------------------	--

Pri navajanju teh podatkov se za preračun koncentracije alkohola v izdihanem zraku v koncentracijo alkohola v krvi uporablja faktor 2100 (tovarniška nastavitev, faktorje za preračun je mogoče konfigurirati glede na državo).

#### Merske enote

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL
--

Naprava izpolnjuje zahteve po EN 15964. Mogoče jo je konfigurirati po standardu.

Prikaz merilnih vrednosti pri konfiguraciji po EN 15964:

Merilna vrednost	Prikazovalnik
0,0–0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03–2,5 mg/L	Merilna vrednost

#### Pogoji okolice

Med uporabo	od –5 do 50 °C (od 23 do 122 °F) 10–100 % RV (brez kondenzacije) 600–1300 hPa
-------------	---

Med shranjevanjem	od –20 do 60 °C (od –4 do 140 °F)
-------------------	--------------------------------------

	15–75 % RV (10–100 % RV za < 48 h)
--	------------------------------------

#### Jemanje vzorca

Volumen izdiha	> 1,2 L (prednastavljen)
----------------	--------------------------

Pretok dihanja	> 10 L/min (prednastavljen)
----------------	-----------------------------

Trajanje izdiha	> 1,6 s (prednastavljen)
-----------------	--------------------------

#### Točnost merjenja

Standardno odstopanje ponovljivosti z etanolnim standardom

Do 0,50 mg/L	0,008 mg/L ali
≥0,50 mg/L	1,7 % merilne vrednosti
Do 1,00 ‰	0,017 ‰ ali
≥ 1,00 ‰	1,7 % merilne vrednosti

Velja večja vrednost

#### Lezenje občutljivosti

Običajno 0,4 % merilne vrednosti na mesec

#### Čas čakanja na pripravljenost na merjenje po predhodni meritvi pri:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

#### Prilaganje

Priporočilo: vsakih 6 mesecev (mogoča so krajevna odstopanja)

#### Dimenzije

50/60 x 141 x 31 mm (Š x V x G)

#### Teža:

približno 150 g

#### Napajanje

1 kos 3 V CR123A

Akumulator zadošča za do 1500 meritev (odvisno od uporabe in pogojev okolice).

#### Razred zaščite

IP 54

#### Vmesnik

Prikluček mikro USB 2.0 Full Speed; samo za servis

#### Znaki CE

Elektromagnetna združljivost

**Konfiguracija je mogoča, glejte tipsko nalepko**

## **Obsah**

<b>1</b>	<b>Bezpečnostné informácie .....</b>	126
<b>2</b>	<b>Dohodnuté výrazy v tomto dokumente .....</b>	126
2.1	Význam výstražných upozornení .....	126
2.2	Typografické výrazy .....	126
<b>3</b>	<b>Popis .....</b>	126
3.1	Prehľad výrobku.....	126
3.2	Určené použitie .....	126
<b>4</b>	<b>Použitie .....</b>	126
4.1	Predpoklady pre použitie .....	126
4.2	Prvé uvedenie do prevádzky.....	127
4.3	Vykonanie automatickej dychovej skúšky .....	127
4.4	Vykonanie manuálnej dychovej skúšky (voliteľné)	127
4.5	Vykonanie pasívnej dychovej skúšky (voliteľné)..	127
4.6	Odstránenie náustka .....	128
4.7	Menu .....	128
4.8	Položky menu .....	128
<b>5</b>	<b>Tlač výsledkov merania .....</b>	128
<b>6</b>	<b>Odstraňovanie porúch .....</b>	128
6.1	Odstraňovanie porúch.....	128
<b>7</b>	<b>Údržba .....</b>	129
7.1	Údržba .....	129
7.2	Výmena batérie .....	129
7.3	Čistenie .....	129
<b>8</b>	<b>Skladovanie .....</b>	129
8.1	Skladovanie .....	129
<b>9</b>	<b>Likvidácia .....</b>	129
<b>10</b>	<b>Technické údaje .....</b>	129
10.1	Technické údaje .....	129

## 1 Bezpečnostné informácie

- Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod na použitie, ako aj návody na použitie súvisiacich výrobkov.
- Presne dodržiavajte návod na použitie. Používateľ musí úplne pochopiť pokyny a presne ich dodržiavať. Výrobok používajte len na stanovený účel použitia.
- Nelikvidujte návod na použitie. Zabezpečte jeho uloženie a riadne používanie používateľom.
- Tento výrobok smie používať iba zaškolený a odborný personál.
- Nepoužívajte chybné alebo neúplné výrobky. Nevykonávajte žiadne zmeny na výrobku.
- Pri chybách alebo výpadkoch výrobku, alebo jeho časti, informujte spol. Dräger.
- Dodržiavajte miestne a národné smernice platné pre tento výrobok.
- Výrobok smie kontrolovať, opravovať a udržiavať iba zaškolený a odborný personál. Spol. Dräger odporúča uzatvorenie servisnej zmluvy so spol. Dräger a zverenie kompletnej údržby spol. Dräger.
- Pri údržbe používajte iba originálne diely a príslušenstvo spol. Dräger. Inak by mohlo dôjsť k nepriaznivému ovplyvneniu funkcie výrobku.

**i** Tento návod na použitie v ďalších jazykoch je v elektronickej podobe možné stiahnuť z príslušnej produktovej stránky ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) alebo bezplatne zaobstaráť ako tlačený exemplár u spoločnosti Dräger alebo špecializovaného predajcu.

- Používajte iba nabíjačky, napájacie jednotky, batérie alebo akumulátory schválené firmou Dräger pre tento výrobok.

## 2 Dohodnuté výrazy v tomto dokumente

### 2.1 Význam výstražných upozornení

Pre upozornenie používateľa na možné nebezpečenstvá sa v tomto dokumente používajú nasledujúce výstražné upozornenia. Platia nasledujúce definície výstražných upozornení:

Výstražná značka	Signálne slovo	Klasifikácia výstražného upozornenia
	VAROVANIE	Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu. Ak jej nezabránite, môže dôjsť k úmrtiu alebo vážnemu porananiu.
	UPOZORNE-NIE	Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu. Ak jej nezabránite, môže dôjsť k porananiu. Dá sa použiť aj ako výstraha pred neprimeraným použitím.
	POZNÁMKA	Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu. Ak jej nezabránite, môže dôjsť k poškodeniu výrobku alebo životného prostredia.

## 2.2 Typografické výrazy

- Text** Texty, písané tučným písmom označujú nápisy na prístroji a texty na monitore.
- >** Tento trojuholník označuje vo výstražných upozorneniach možnosti vyhnutia sa ohrozeniu.
- >** Znak „väčší ako“ uvádza v menu navigačnú cestu.
- i** Tento symbol označuje informácie, ktoré uľahčujú používanie výrobku.

## 3 Popis

### 3.1 Prehľad výrobku

Pozri rozkladaciu stranu

- Prístroj na testovanie prítomnosti alkoholu v dychu
- Tlačidlo (zapnutie/vypnutie prístroja, potvrdenie zadania)
- Tlačidlo (vyvolanie menu, nastavenie hodnoty)
- Indikátory LED
- Držiak náustka (s možnosťou konfigurácie: vpravo alebo vľavo)
- Displej
- Tlačidlo (nastavenie hodnoty)
- USB port (neslúži na nabíjanie prístroja, používa sa iba na servisné účely)
- Slučka na zápästie
- Kryt priestoru pre batériu
- Batéria
- Ťahací pásik na výmenu batérie
- Reprodukтор
- Náustok

### 3.2 Určené použitie

Prístroj na testovanie prítomnosti alkoholu v dychu Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> slúži na meranie koncentrácie alkoholu v dychu ľudí. Meranie sa používa na stanovenie alkoholizácie osôb. Na základe merania sa nesmú prijímať žiadne liečebné opatrenia.

## 4 Použitie

### 4.1 Predpoklady pre použitie

#### VAROVANIE

Malé diely prístroja sa môžu uvoľniť a môžе dôjsť k ich prehlnutiu.

- Prístroj nie je určený pre deti vo veku do 3 rokov.

Prístroj sa dodáva nastavený z výroby. Ak je dátum nastavenia starší ako 6 mesiacov, je potrebné zabezpečiť nastavenie prístroja, napr. prostredníctvom DrägerService.

1) Alcotest® je zapísaná ochranná známka spoločnosti Dräger.

- Po poslednom požití alkoholu dodržte čakaciu dobu cca 15 minút.
- Čakacia doba sa nedá skrátiť vypláchnutím úst vodou alebo nealkoholickými nápojmi.
- Zvyškový alkohol v ústach alebo aromatické nápoje (napr. ovocná šťava), ústne spreje s obsahom alkoholu a lieky môžu výsledok merania skresliť.
- Organie a vracanie môžu výsledok merania skresliť.

#### 4.1.1 Pred odberom vzorky

Testovaná osoba musí pred odberom vzorky pravidelne a pokojne dýchať. Testovaná osoba musí byť schopná vydýchnúť minimálny objem vzduchu potrebný na odber vzorky.

#### 4.1.2 Prievnenie slučky na zápästie

Na zaistenie prístroja k zápästiu použite slučku na zápästie.

1. Prevlečte upevňovací výstupok slučky na zápästie cez očko na prístroji.
2. Pretiahnite hornú časť slučky na zápästie cez upevňovací výstupok.

#### 4.1.3 Príprava na použitie

1. Zabezpečte, aby dostatočne nabité batéria bola správne vložená.
2. Zabezpečte, aby bol prievnený čistý náustok.
3. Zabezpečte, aby bol prístroj bezpečne držaný riadnym použitím slučky na zápästie.

#### 4.1.4 Zapnutie prístroja

1. Tlačidlo podržte stlačené približne 1 sekundu.
2. Počkajte, kým sa zobrazí pripravenosť na meranie.

#### 4.1.5 Vypnutie prístroja

- Podržte stlačené tlačidlo približne 3 sekundy.

Prístroj sa vypne automaticky 4 minúty po poslednom použití.

### 4.2 Prvé uvedenie do prevádzky

Pri prvom zapnutí prístroja sa otvorí sprievodca prípravou na použitie. V prípade vopred nakonfigurovaných prístrojov tento krok odpadá.

V sprievodcovi prípravou na použitie možno vykonať nasledujúce nastavenia:

- Jazyk
- Dátum
- Formát času
- Čas

Všetky nastavenia je možné neskôr zmeniť prostredníctvom menu.

Strata prednastavení

Ak sa batéria vyberajú dlhšie ako 5 minút, je potrebné znova nastaviť dátum a čas.

### 4.3 Vykonanie automatickej dychovej skúšky

Pre každú testovanú osobu použite nový náustok.

Na senzor nevdychujte vysoké koncentrácie alkoholu, napr. vypláchnutím úst vysokopercentným alkoholom krátko pred meraním. Tým sa skracuje životnosť senzora.

1. Náustok (objednávacie číslo 68 10 690 „Štandard“, 68 11 055 „so zablokovaním spätného dychu“) vyberte z obalu.  
Z hygienických dôvodov ponechajte miesto kontaktu s ústami chránené obalom, kym náustok nebude pevne nasadený na prístroji.
2. Náustok šikmo založte do držiaka náustka a zatlačte ho doň (pozri rozkladaciu stranu, obrázok B,C). Drážkované označenie (prítlačná plocha) náustka musí smerovať nahor.  
⇒ Náustok musí počuteľne zacvaknúť.
3. Obal úplne stiahnite.
4. Tlačidlo podržte stlačené približne 1 sekundu, kým sa objaví úvodné zobrazenie.  
Vykona sa voliteľný autotest. Približne po 4 sekundách sa zobrazí na displeji:
  - **PRIPRAV.**
  - ⇒ Prístroj je pripravený na meranie.
5. Rovnomerne a neprerušované fúkajte do náustka. Zobrazí sa indikátor priebehu. Neprerušovaný tón signalizuje dostatočný prúd výdychu.  
Pri dostatočnej dychovej skúške stíhne neprerušovaný tón počuteľným cvaknutím.  
Po niekoľkých sekundách (v závislosti od teploty prístroja a meranej koncentrácie) sa zobrazí nameraný výsledok spolu s dátumom a časom.

#### 4.3.1 Vykonanie ďalšieho merania

1. Stlačte tlačidlo pre vykonanie nového merania.  
Po uplynutí času zotavenia senzora (pozrite "Technické údaje", strana 129) sa zobrazí **PRIPRAV.**

### 4.4 Vykonanie manuálnej dychovej skúšky (voliteľné)

Ak testovaná osoba nedokáže poskytnúť požadovaný minimálny objem, skúšku možno spustiť manuálne.

1. Dodržte kroky 1. až 3. automatickej dychovej skúšky.
2. Keď sa po začiatí dychovej skúšky zobrazí kruh priebehu, krátko stlačte tlačidlo .  
Spolu so zobrazením výsledku sa zobrazí aj položka **MANUÁLNY**.

### 4.5 Vykonanie pasívnej dychovej skúšky (voliteľné)

Pri pasívnom odbere vzorky spustí odber manuálne používateľ prístroja. Možné použitie zahŕňa kontrolu okolitého vzduchu alebo vzduchu vydychovaného osobami na prítomnosť alkoholu.

1. Tlačidlo podržte stlačené približne 1 sekundu, kým sa objaví úvodné zobrazenie.
2. Prístroj pripravený na meranie **bez** lievika držte smerom do vzduchu, ktorý sa má analyzovať.
3. Krátkym stlačením tlačidla spustite meranie.  
Spolu so zobrazením výsledku sa zobrazí aj položka **PASÍVNY**.

## 4.6 Odstránenie náustka

- Vytlačte náustok na dištančnom držiaku nahor z držiaka náustka a následne ho zlikvidujte (pozri rozkladaciu stranu na obr. A).

## 4.7 Menu

Na vyvolanie menu:

- Stlačte tlačidlo .

Navigácia v rámci menu a vykonávanie nastavení:

- Stlačte tlačidlo  alebo .
- Zvolenú funkciu alebo zadanie potvrdte tlačidlom .

Na zatvorenie menu:

- V podmenu vyberte položku menu **Predchádzajúci**.
- V hlavnom menu vyberte položku menu **Meranie**.

## 4.8 Položky menu

### 4.8.1 Výsledky merania

Zobrazí všetky uložené výsledky s meracou jednotkou, dátumom a časom, ako aj číslom vzorky a údajom, či bola vzorka odobratá manuálne alebo pasívne.

### 4.8.2 Informačná obrazovka

Zobrazí objednávacie číslo a výrobné číslo prístroja, ako aj výrobné číslo senzora EC.

### 4.8.3 Nasledujúci servis

Zobrazí zostávajúci čas pre nastavenie a servis v dňoch.

### 4.8.4 Dátum a čas

Nastaví dátum a čas.

- Zmeňte číslice tlačidlom , resp. tlačidlom .
- Potvrdte tlačidlom .

### 4.8.5 Kontrast

Nastaví kontrast.

- Zvoľte nastavenie kontrastu tlačidlom , resp. tlačidlom .
- Potvrdte tlačidlom .

### 4.8.6 Reproduktor

Nastaví hlasitosť.

- Nastavte hlasitosť tlačidlom , resp. tlačidlom .
- Potvrdte tlačidlom .

### 4.8.7 Jazyk

Nastaví jazyk.

- Zvoľte jazyk tlačidlom , resp. tlačidlom .
- Potvrdte tlačidlom .

### 4.8.8 Meracia jednotka

Nastaví meraciu jednotku.

- Zvoľte meraciu jednotku tlačidlom , resp. tlačidlom .
- Potvrdte tlačidlom .

### 4.8.9 Softvérová verzia

Zobrazí číslo verzie a objednávacie číslo softvéru.

## 4.8.10 Prihlásenie

Len pre servis

- Na otvorenie servisného menu zadajte štvormiestny kód.

## 4.8.11 Bluetooth® (voliteľný)

Zapne, resp. vypne funkciu Bluetooth®.

- Potvrdte Bluetooth® **Zap.**, resp. **Vyp.** s tlačidlom .

 Prístroj je cez Bluetooth® pripravený pre tlač a spojenie s aplikáciou.

 Aktívne pripojenie cez Bluetooth® indikuje príslušný symbol na displeji.

 V lietadle sa funkcia Bluetooth® nesmie aktivovať.

## 4.8.12 Vypnutie

Vypne prístroj.

 Prístroj sa vypne automaticky 4 minúty po poslednom použití.

- Krátko stlačte tlačidlo .

✓ Prístroj sa vypne.

## 5 Tlač výsledkov merania

Prístroj je možné voliteľne nakonfigurovať s funkciou Bluetooth®. Na vytlačenie výsledkov merania sa môže prístroj spojiť cez Bluetooth® s Dräger Mobile Printer Bluetooth® (objednávacie číslo: 3700421).

 Dodržiavajte návod na použitie Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

 V lietadle sa funkcia Bluetooth® nesmie aktivovať.

## 6 Odstraňovanie porúch

### 6.1 Odstraňovanie porúch

V prípade chyby prístroja sa zobrazí chybové hlásenie. Číslo, ktoré sa objaví pod hlásením, sa používa na servisné funkcie. Ak porucha pretrváva aj po niekoľkonásobnom zapnutí a vypnutí, obráťte sa na DrägerService.

Porucha/chyba	Príčina	Riešenie
Prístroj nie je možné zapnúť.	Batéria je vybitá.	Vymeňte batériu.
Objem príliš nízky/neplatná vzorka	Testovaná osoba fúka prerušované alebo nedostatočne silno.	Fúkajte do lievika silnejšie a bez prerušení.
Nedodržaný rozsah teploty prístroja	Prístroj je príliš teply alebo príliš chladný.	Prístroj nechajte vychladnúť alebo zohriť.

Porucha/chyba	Príčina	Riešenie
!!! (rozsah merania prekročený)	Rozsah merania je prekročený. Zvyšky alkoholu v ústach môžu spôsobiť chybné namerané hodnoty.	Po poslednom požití alkoholu ústami musí uplynúť čakačia doba najmenej 15 minút. Na opakovanie stlačte tlačidlo 
Prerušenie odberu vzorky	Nepravidelné vydychovanie, náhle ukončenie alebo vydychovanie	Zopakujte dychovú skúšku stlačením tlačidla 
Číslo chyby	Chyba prístroja	Prístroj vypnite a znova zapnite. V prípade pretrvávajúcej chyby sa obráťte na Dräger Service alebo na predajcu.

## 7 Údržba

### 7.1 Údržba

Prístroj nechajte každý polrok nastaviť, pretože časom dochádza k zvyšovaniu nepresnosti merania v dôsledku driftových javov. Nastavenie smú vykonávať iba oprávnené osoby, napr. DrägerService.

Certifikáty o kalibrácii:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Výmena batérie

- Vypnite prístroj.
- Odsuňte kryt batérie.
- Vymeňte batériu (typ batérie: 3 V CR123A; objednávacie číslo: 45 43 808), pritom dbajte na správnu polaritu.
- Nasaďte kryt batérie.
- Skontrolujte, či je nastavený správny čas.

 Ak výmena batérie trvá dlhšie než 5 minút, je potrebné znova nastaviť čas. Meranie možno vykonávať iba v prípade, že je nastavený čas.

### 7.3 Čistenie

Prístroj sa musí čistiť čistiacim prostriedkom na báze etanolu.

Na čistenie prístroja:

- Vypnite prístroj.
- Odstráňte náustok z prístroja.
- Utrite prístroj jednorazovou utierkou navlhčenou čistiacim prostriedkom. Nenanášajte čistiaci prostriedok priamo na prístroj.
-  Zaistite, aby sa do kovovej časti držiaka náustka hore na prístroji nedostala žiadna tekutina.
- Pasívnym odberom vzorky zabezpečte, že na prístroj nepriľnú žiadne zvyšky etanolu a zobrazí sa výsledok **ŽIADNY ALKOHOL**.
- Ak sa nadálej zobrazuje **ALKOHOL**, zopakujte po určitom čase (10 až 15 minútach) pasívny odber vzorky, až kým sa nezobrazí výsledok **ŽIADNY ALKOHOL**.

- Ak sa nadálej zobrazuje **ALKOHOL**, prístroje odložte na 24 hodín, aby sa mohol čistiaci prostriedok odpariť. Pasívny odber vzorky zopakujte po nejakom čase. Informácie o dezinfekcii prístrojov Alcotest pozri v dokumente 9300698 na [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Skladovanie

### 8.1 Skladovanie

#### ⚠ VAROVANIE

##### Poškodenie prístroja

Vytekajúca kyselina z batérie môže spôsobiť poškodenie prístroja.

► Keď sa prístroj dlhší čas nepoužíva, vyberte batériu.

## 9 Likvidácia

 Tento výrobok sa nesmie likvidovať ako domový odpad.

Preto sú označené vedľa uvedeným symbolom. Spoločnosť Dräger odoberie tento výrobok bezplatne. Príslušné informácie vám poskytnú národní distribútori a spoločnosť Dräger.

 Batérie a akumulátory sa nesmú likvidovať ako domový odpad. Preto sú označené vedľa uvedeným symbolom. Batérie a akumulátory likvidujte podľa platných predpisov v zbernych miestach.

## 10 Technické údaje

### 10.1 Technické údaje

#### Princíp merania

Elektrochemický senzor

#### Rozsah merania

Koncentrácia alkoholu v dychu	0,00 až 2,50 mg/L (Objem etanolu na objem výdychu pri teplote 34 °C a tlaku 1013 hPa.)
-------------------------------	---

Koncentrácia alkoholu v krvi	0,00 až 5,00 % (Objem etanolu na objem, príp. hmotnosť krvi pri teplote 20 °C a tlaku 1013 hPa.)
------------------------------	---

Pri zadaní týchto údajov sa používa prepočítavací index 2 100 medzi údajmi koncentrácie alkoholu v dychu a krvi (nastavenie z výroby, možnosť konfigurácie prepočítavacích indexov v závislosti od konkrétnej krajiny).

#### Meracie jednotky

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Prístroj splňa požiadavky v súlade s normou EN 15964. Konfigurácia sa môže realizovať podľa normy. Zobrazenie nameranej hodnoty pri konfigurácii podľa EN 15964:

Nameraná hodnota	Displej
0,0 mg/L až 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L až 2,5 mg/L	Nameraná hodnota

<b>Okolité podmienky</b>		<b>Konfigurácia možná, pozrite si typový štítok</b>
Pri prevádzke	-5 °C až +50 °C (23 °F až +122 °F) 10 až 100 % rel. vlh. (nekondenzujúca) 600 až 1 300 hPa	
Pri skladovaní	-20 °C až +60 °C (-4 °F až +140 °F)	
<b>Odbor vzorky</b>		
Objem výdychu	>1,2 L (prednastavený)	
Prúd výdychu	>10 L/min (prednastavený)	
Dĺžka trvania výdychu	>1,6 s (prednastavená)	
<b>Presnosť merania</b>		
Štandardná odchýlka opakovateľnosti so štandardom etanolu		
Do 0,50 mg/L	0,008 mg/L alebo	
≥0,50 mg/L	1,7 % nameranej hodnoty	
Do 1,00 ‰	0,017 ‰ alebo	
≥ 1,00 ‰	1,7 % nameranej hodnoty	
	v závislosti od toho, ktorá hodnota je vyššia	
<b>Drift citlivosti</b>		
Typicky 0,4 % nameranej hodnoty za mesiac		
<b>Čakacia doba na pripravenosť na meranie po predchádzajúcim meraní:</b>		
0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s	
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s	
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s	
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s	
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s	
<b>Nastavenie</b>		
Odporúčanie: každých 6 mesiacov (možné sú lokálne odchýlky)		
<b>Rozmery</b>		
50/60 mm × 141 mm × 31 mm (Š × V × H)		
<b>Hmotnosť:</b>		
cca 150 g		
<b>Elektrické napájanie</b>		
1 ks 3 V CR123A		
Batérie sú dimenzované až na 1 500 meraní (v závislosti od používania a okolitých podmienok)		
<b>Trieda ochrany</b>		
IP 54		
<b>Rozhranie</b>		
Micro USB, 2.0 plná rýchlosť, iba pre servis		
<b>Označenia CE</b>		
Elektromagnetická kompatibilita		

## Sadržaj

<b>1</b>	<b>Bezbednosne informacije</b> .....	132
<b>2</b>	<b>Pojmovi iz ovog dokumenta</b> .....	132
2.1	Značenje napomene upozorenja .....	132
2.2	Tipografski pojmovi .....	132
<b>3</b>	<b>Opis</b> .....	132
3.1	Pregled uređaja.....	132
3.2	Namena .....	132
<b>4</b>	<b>Upotreba</b> .....	132
4.1	Preduslovi za korišćenje .....	132
4.2	Prvo puštanje u rad .....	133
4.3	Izvođenje automatskog alkotesta.....	133
4.4	Ručno alkotestiranje (opcija).....	133
4.5	Obavite pasivno alkotestiranje (opcija) .....	133
4.6	Skidanje usnika .....	133
4.7	Meni .....	133
4.8	Elementi menija .....	134
<b>5</b>	<b>Štampanje rezultata merenja</b> .....	134
<b>6</b>	<b>Otklanjanje smetnje</b> .....	134
6.1	Otklanjanje smetnji.....	134
<b>7</b>	<b>Održavanje</b> .....	135
7.1	Održavanje.....	135
7.2	Zamena baterije .....	135
7.3	Čišćenje .....	135
<b>8</b>	<b>Skladištenje</b> .....	135
8.1	Skladištenje.....	135
<b>9</b>	<b>Odlaganje na otpad</b> .....	135
<b>10</b>	<b>Tehnički podaci</b> .....	135
10.1	Tehnički podaci .....	135

## 1 Bezbednosne informacije

- Pre upotrebe proizvoda, pažljivo pročitajte ovo uputstvo za korišćenje i ostala uputstva za odgovarajuće proizvode.
- Pratite tačno uputstvo za korišćenje. Korisnik mora da u potpunosti razume i tačno sledi uputstva. Proizvod sme da se upotrebljava samo u skladu sa namenom.
- Ne bacajte uputstvo za korišćenje. Skladištenje i pravilnu upotrebu obezbeđuje korisnik.
- Ovaj proizvod sme da upotrebljava samo obučeno i stručno osoblje.
- Ne koristite neispravne ili nepotpune proizvode. Ne pravite nikakve izmene na proizvodu.
- O greškama ili kvarovima proizvoda ili njegovih delova, informišite Dräger.
- Pridržavajte se lokalnih i nacionalnih smernica koje se odnose na ovaj proizvod.
- Samo obučeno i stručno osoblje sme da pregleda, popravlja i održava proizvod. Dräger preporučuje zaključivanje ugovora o servisiranju sa firmom Dräger i obavljanje svih radova na održavanju od strane firme Dräger.
- Za radove na održavanju koristite isključivo originalne Dräger delove i pribor. U suprotnom, ispravna funkcija proizvoda može da bude narušena.

**i** Ovo uputstvo za korišćenje može se preuzeti u elektronskom obliku na drugim jezicima na odgovarajućoj stranici proizvoda ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) ili se može dobiti besplatno kao štampana kopija preko firme Dräger ili specijalizovane trgovine.

- Koristite samo punjače, jedinice za napajanje, baterije ili punjive baterije koje je Dräger odobrio za ovaj proizvod.

## 2 Pojmovi iz ovog dokumenta

### 2.1 Značenje napomene upozorenja

Sledeće napomene upozorenja se koriste u ovom dokumentu kako bi skrenuli pažnju korisniku na moguće opasnosti. Značenje napomene upozorenja se definiše na sledeći način:

Znak upo- zorenja	Signalna reč	Klasifikacija napomene upo- zorenja
	UPOZO- RENJE	Obaveštenje o potencijalnoj opasnosti. Ukoliko ona ne bude izbegнута može doći do smrti ili teških telesnih povreda.
	OPREZ	Obaveštenje o potencijalnoj opasnosti. Ukoliko ona ne bude izbegнута može doći do telesnih povreda. Može se koristiti i kao upozorenje na nebezbednu upotrebu.
	OBA- VEŠTENJE	Obaveštenje o potencijalnoj opasnosti. Ako se ne pridržavate navedenog, može doći do oštećenja uređaja ili okoline.

### 2.2 Tipografski pojmovi

**Tekst** Tekstovi koji su podebljani označavaju natpise na uređaju i tekstove na ekranu.

- Ovaj trougao u upozorenjima označava mogućnost za izbegavanje opasnosti.
- > Veće kao znak daje putanju navigacije u jednom meniju.
- i** Ovaj simbol označava informacije koje olakšavaju upotrebu proizvoda.

## 3 Opis

### 3.1 Pregled uređaja

Pogledajte preklopnu stranicu

- 1 Uređaj za testiranje nivoa alkohola iz daha
- 2 Taster (uklji/isključivanje uređaja; potvrda unosa)
- 3 Taster (otvaranje menija; podešavanje vrednosti)
- 4 LED-ovi
- 5 Prihvatač usnika (može se konfigurisati: desno ili levo)
- 6 Display
- 7 taster (podešavanje vrednosti)
- 8 USB priključak (nije za punjenje uređaja, samo za servis)
- 9 Traka za ruku
- 10 Poklopac odeljka za baterije
- 11 Baterija
- 12 Jezičak za povlačenje za zamenu baterije
- 13 Zvučnik
- 14 Usnik

### 3.2 Namena

Uređaj za testiranje nivoa alkohola iz daha Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> koristi se za merenje koncentracije alkohola u dahu kod ljudi. Merenje se koristi da bi se utvrdilo da li su ljudi u alkoholisanom stanju. Na osnovu merenja ne treba sprovoditi terapijske mere.

## 4 Upotreba

### 4.1 Preduslovi za korišćenje

#### UPOZORENJE

Mali delovi uređaja se mogu olabaviti i progutati.

- Uređaj nije predviđen za decu mlađu od 3 godine.

Uređaj se isporučuje unapred kalibriran u fabrici. Ako je datum kalibracije pre više od 6 meseci, uređaj je potrebno kalibrirati, npr. od strane servisa kompanije Dräger.

- Nakon poslednjeg unosa alkohola treba da prođe oko 15 minuta.
- Vreme čekanja ne može se smanjiti ispiranjem usta vodom ili bezalkoholnim pićima.
- Preostali alkohol u ustima ili aromatična pića (npr. voćni sok), sprejevi za usta koji sadrže alkohol i lekovi mogu iskriviti merenje.

1) Alcotest® je zaštićena robna marka kompanije Dräger.

- Podrigivanje i povraćanje mogu iskriviti rezultat merenja.

#### 4.1.1 Pre uzimanja uzorka

Osoba koja se testira mora pre uzimanja uzorka da diše pravilno i mirno. Osoba koja se testira mora biti u stanju da izdahne minimalno potrebnu zapreminu dah-a.

#### 4.1.2 Postavljanje trake za ruku

Kako bi se uređaj pričvrstio za zglobov ruke, treba koristiti traku za zglobove ruke.

1. Provucite spojnu ušicu trake za zglobove ruke kroz okce na uređaju.
2. Povucite gornji deo trake za zglobove ruke kroz pričvrsnu ušicu.

#### 4.1.3 Priprema upotrebe

1. Uverite se da je dovoljno napunjena baterija pravilno stavljena.
2. Uverite se da je pričvršćen čist usnik.
3. Uverite se da se uređaj drži bezbedno pravilnim korišćenjem trake za zglobove ruke.

#### 4.1.4 Uključivanje uređaja

1. Držite taster pritisnutim oko 1 sekunde.
2. Sačekajte dok se ne prikaže spremnost za merenje.

#### 4.1.5 Isključivanje uređaja

- Držite taster pritisnutim oko 3 sekunde.

Uredaj se sam isključuje posle 4 minuta od poslednjeg korišćenja.

## 4.2 Prvo puštanje u rad

Kada se uređaj prvi put uključi, otvara se čarobnjak za podešavanje. Ovaj korak nije neophodan za unapred konfigurisane uređaje.

Pomoću asistenta za podešavanje izvršavaju se sledeća podešavanja:

- Jezik
- Datum
- Format vremena
- Vreme

Sva podešavanja se mogu kasnije izmeniti preko menija.

Gubitak postavljenih podešavanja

Ako baterije budu izvadene duže od 5 minuta, biće neophodno da se datum i vreme ponovo podeše.

## 4.3 Izvođenje automatskog alkotesta

Za svakog ispitanika koristite nov usnik.

Ne izlagati senzor visokim koncentracijama alkohola, npr. ispiranjem usne duplje visoko procentnim alkoholom neposredno pre merenja. Time se smanjuje životni vek senzora.

1. Izvadite usnik (br. porudžbine 68 10 690 "Standard", 68 11 055 "sa blokadom povratnog daha") iz pakovanja.

Iz higijenskih razloga ostavite u ambalaži deo koji dolazi u kontakt sa ustima sve dok usnik čvrsto ne naleže na uređaju.

2. Postavite usnik dijagonalno u držać usnika i pritisnite ga u prihvati usnika (pogledajte preklopnu stranicu, slika B, C). Oznaka sa žlebovima (pritisna površina) usnika pokazuje nagore.  
⇒ Usnik čujno uleže.
3. Uklonite pakovanje u potpunosti.
4. Taster držite pritisnut oko 1 sekundu dok se ne prikaže početni ekran.  
Izvršava se opcionalno samotestiranje. Posle pribl. 4 sekunde na displeju će se prikazati sledeće:  
  - **SPREMNO**  
⇒ Uredaj je spreman za merenje.
5. Duvajte ravnomerno i bez prekida u usnik. Prikazuje se crtica napredovanja. Kontinuirani zvuk signalizuje dovoljan protok izdizanja.  
Ako je dovoljan uzorak daha, kontinuirani ton se zaustavlja zvučnim signalom "klik".  
Rezultat merenja se prikazuje posle nekoliko sekundi sa datumom i vremenom (zavisno od temperature uređaja i izmerene koncentracije).

#### 4.3.1 Obavljanje dodatnog merenja

1. Kratko pritisnite taster da pokrenete novo merenje. Nakon vremena za regeneraciju senzora (videti "Tehnički podaci", str. 135), prikazuje se **SPREMNO**.

## 4.4 Ručno alkotestiranje (opcija)

Moguće je ručno izvesti alkotest ukoliko testirano lice ne može da postigne minimalnu zapreminu uzorka.

1. Sledite korake 1 do 3 automatskog izvođenja alkotesta.
2. Kada se posle početka alkotesta prikaže krug napredovanja, kratko pritisnite taster .  
U prikazu rezultata se dodatno prikazuje **RUČNO**.

## 4.5 Obavite pasivno alkotestiranje (opcija)

Kod pasivnog alkotesta korisnik uređaja ručno izvodi uzorkovanje. Moguće primene su provera prisustva alkohola u okolnom vazduhu ili izdisanom vazduhu kod ljudi.

1. Držite pritisnut taster oko 1 sekundu dok se ne prikaže početni ekran.
2. Uredaj sprem za merenje prinesite **bez** levka u vazduh koji se analizira.
3. Kratko pritisnite taster da pokrenete merenje.  
U prikazu rezultata se dodatno prikazuje **PASIVNO**.

## 4.6 Skidanje usnika

- Pritisnite usnik na odstojniku nagore iz prihvavnika usnika i zatim ga odložite (pogledajte stranicu na rasklapanje, slika A).

## 4.7 Meni

Da biste otvorili meni:

- Pritisnite taster

Za navigaciju u meniju i vršenje podešavanja:

1. Pritisnite taster ili taster .

2. Potvrdite odabranu funkciju/unos tasterom .

Da napustite meni:

- U podmeniju odaberite unos menija **Nazad**.
- U glavnom meniju odaberite unos menija **Merenje**.

## 4.8 Elementi menija

### 4.8.1 Rezultati merenja

Prikazuje sve sačuvane rezultate sa datumom i vremenom, kao i brojem testa i indikacijom koja pokazuje da li je test obavljen ručno ili pasivno.

### 4.8.2 Info-ekran

Prikazuje broj dela i serijski broj uređaja te serijski broj EC senzora.

### 4.8.3 Sledeći servis

Prikazuje preostalo vreme za kalibraciju i servis u danima.

### 4.8.4 Datum i vreme

Podešava datum i vreme.

1. Izmenite brojke tasterom ili tasterom .
2. Potvrdite tasterom .

### 4.8.5 Kontrast

Podešava kontrast.

1. Postavke kontrasta izaberite tasterom ili tasterom .
2. Potvrdite tasterom .

### 4.8.6 Zvučnik

Podešava jačinu zvuka.

1. Podešavanja zvuka izaberite tasterom ili tasterom .
2. Potvrdite tasterom .

### 4.8.7 Jezik

Podešava jezik.

1. Jezik izaberite tasterom ili tasterom .
2. Potvrdite tasterom .

### 4.8.8 Jedinica mere

Podešava mernu jedinicu.

1. Jedinicu mere izaberite tasterom ili tasterom .
2. Potvrdite tasterom .

### 4.8.9 Verzija softvera

Prikazuje broj verzije i broj dela softvera.

### 4.8.10 Prijava

Samo za servis

1. Unesite četvorocifreni kod za pristup servisnom meniju.

### 4.8.11 Bluetooth® (opcija)

Uključuje ili isključuje Bluetooth® funkciju.

1. Pritisnite Bluetooth® **Uklj** odn. **Isklj** sa tasterom .

Uredaj je pripremljen za štampanje i povezivanje sa aplikacijom preko Bluetooth®-a.

Aktivna Bluetooth® veza označena je odgovarajućim simbolom na ekranu.

Bluetooth® se ne sme aktivirati u avionu.

### 4.8.12 Isključivanje

Isključuje uređaj.

Uredaj se sam isključuje posle 4 minuta od poslednjeg korišćenja.

1. Kratko pritisnite taster .
- ✓ Uredaj se isključuje.

## 5 Štampanje rezultata merenja

Uredaj se opcionalno može konfigurisati sa Bluetooth®-om. Da bi se odštampali rezultati merenja, uređaj se može preko Bluetooth®-a povezati na Dräger Mobile Printer Bluetooth® (broj dela: 3700421).

Obratite pažnju na uputstvo za korišćenje Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® se ne sme aktivirati u avionu.

## 6 Otklanjanje smetnje

### 6.1 Otklanjanje smetnji

U slučaju kvara uređaja, prikazuje se poruka o grešci. Broj koji se prikazuje ispod te poruke koristi se za servisne funkcije. Ukoliko smetnja i posle višestrukog uključivanja i isključivanja i dalje postoji, stupite u kontakt sa servisom kompanije Dräger.

Smetnja/Greška	Uzrok	Rešenja
Uredaj se ne može uključiti.	Baterija je prazna.	Zamenite bateriju.
Premala zapremina / nevažeći uzorak	Osoba koja se testira duva sa prekidom ili nedovoljno jako.	Duvati jače i bez prekida u levak.
Uredaj izvan temperaturnog opsega	Uredaj je previše hladan ili previše topao.	Dozvolite da se uređaju ohladi ili zagreje.
!!! (Merni opseg je prekoračen)	Merni opseg je prekoračen. Ostaci alkohola u ustima mogu da uzrokuju netačne vrednosti merenja.	Mora postojati vreme čekanja od najmanje 15 minuta od trenutka poslednje konzumacije alkohola u ustima. Za ponavljanje pritisnite taster .
Prekid uzorka	Neravnomeren izdisaj, nagli prekid ili udisanje	Ponovite uzorak daha pritiskom na taster .

Smetnja/Greška	Uzrok	Rešenja
Broj greške	Greška uređaja	Isključite i ponovo uključite uređaj. Ukoliko greška ostaje stupite u kontakt sa servisom kompanije Dräger ili distributerom.

## 7 Održavanje

### 7.1 Održavanje

Kalibrišite uređaj svakih šest meseci, pošto se nesigurnost merenja vremenom povećava zbog drift fenomena. Kalibraciju mogu da sprovode samo ovlašćena lica, npr. servis kompanije Dräger.

Sertifikati o kalibraciji:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Zamena baterije

1. Isključite uređaj.
2. Svucite poklopac pregrade za baterije.
3. Zamenite bateriju (tip baterije: 3 V CR123A; Br. porudžbine: 45 43 808), pritom обратите pažnju na ispravnu polarnost.
4. Postavite poklopac pregrade za baterije.
5. Proverite da li je vreme ispravno podešeno.

Ukoliko zamena baterije potraje duže od 5 minuta, potrebno je ponovo podešiti vreme. Merenje je moguće samo sa podešenim vremenom.

### 7.3 Čišćenje

Uredaj treba očistiti sredstvom za čišćenje na bazi etanola.

Za čišćenje uređaja:

1. Isključite uređaj.
2. Odstranite usnik sa uređaja.
3. Obrišite uređaj sa krpom za jednokratnu upotrebu navlaženu sredstvom za čišćenje. Ne nanosite sredstvo za čišćenje direktno na uređaj.

Uverite se da nema tečnosti u metalnom elementu prihvavnika usnika gore na uređaju.

4. Uverite se pasivnim alkotestiranjem da na uređaju ne postoje ostaci etanola i da se prikazuje rezultat **BEZ ALKOHOLA**.
5. Ako se i dalje prikazuje **ALKOHOL**, ponavljajte pasivno uzimanje uzorka nakon nekog vremena (10–15 minuta) dok se ne prikaže rezultat **BEZ ALKOHOLA**.
6. Ukoliko se i dalje prikazuje **ALKOHOL**, skladištite uređaj do 24 sata kako bi sredstvo za čišćenje moglo ispariti. Ponovite pasivno uzimanje uzorka nakon nekog vremena.

Informacije o dezinfekciji uređaja za alkotestiranje možete naći u dokumentu 9300698 pod [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Skladištenje

### 8.1 Skladištenje

#### ⚠️ UPOZORENJE

#### Oštećenja na opremi

Propuštanje kiseline iz baterije može oštetiti uređaj.

- Izvadite baterije ako se uređaj ne koristi duže vreme.

## 9 Odlaganje na otpad

Ovaj proizvod se ne sme odlagati kao komunalni otpad. On je zato obeležen simbolom prikazanim pored.

Možete besplatno vratiti proizvod kompaniji Dräger. Obratite se nacionalnom predstavništvu kompanije Dräger ili samoj kompaniji Dräger za više informacija.

Baterije i akumulatori ne smeju se odlagati kao komunalni otpad. Stoga su označeni susednim simbolom. Baterije i akumulatore odložite u skladu sa važećim propisima na mestima za prikupljanje baterija.

## 10 Tehnički podaci

### 10.1 Tehnički podaci

#### Princip merenja

Elektro hemijski senzor

#### Merni opseg

Koncentracija alkohola	0,00 do 2,50 mg/L (masa etanola po volumenu izdijanja na 34 °C i 1013 hPa)
------------------------	---

Koncentracija alkohola u krvi	0,00 do 5,00 % (masa etanola po zapremini odn. masi krvi na 20 °C i 1013 hPa)
-------------------------------	--

Kod ovih podataka se koristi faktor konverzije od 2100 za podatke koncentracije alkohola u dahu i krvi (fabričko podešavanje, moguće konfigurisanje faktora konverzije za datu državu).

#### Jedinice mere

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Uredaj ispunjava zahteve standarda EN 15964. Može da se konfiguriše u skladu sa standardom.

Prikaz izmerenih vrednosti za slučaj konfiguracije u skladu sa EN 15964:

Izmerena vrednost	Prikaz
0,0 mg/L do 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L do 2,5 mg/L	Izmerena vrednost

#### Uslovi okoline

U radu	-5 °C do +50 °C (23 °F do +122 °F) 10 do 100 % rel vl. (bez kondenzacije) 600 do 1300 hPa
--------	---

Kod skladištenja -20 °C do +60 °C  
(-4 °F do +140 °F)

15 do 75 % rel. vl. (10 do 100 %  
rel. vl. <48 h)

### **Uzorkovanje**

Volumen izdisanja >1,2 L (unapred podešeno)

Protok izdisaja >10 L/min (unapred podešeno)

Trajanje izdisaja >1,6 s (unapred podešeno)

### **Preciznost merenja**

Standardno odstupanje ponovljivosti sa standardom etanola

Do 0,50 mg/L 0,008 mg/L ili

≥ 0,50 mg/L 1,7 % izmerene vrednosti

Do 1,00 ‰ 0,017 ‰ ili

≥ 1,00 ‰ 1,7 % izmerene vrednosti

Zavisno od toga koja je vrednost  
viša

### **Odstupanje osetljivosti**

Tipično 0,4 % od izmerene vrednosti mesečno

### **Vreme čekanja za status spremnosti za rad posle merenja sa:**

0,00 mg/L: 2 s 0,00 ‰: 2 s

0,25 mg/L: 20 s 0,50 ‰: 20 s

0,50 mg/L: 40 s 1,00 ‰: 40 s

1,00 mg/L: 80 s 2,00 ‰: 80 s

>1,50 mg/L: 120 s >3,00 ‰: 120 s

### **Kalibracija**

Preporuka: svakih 6 meseci (moguća su lokalna odstupanja)

### **Dimenzije**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (Š x V x D)

### **Težina:**

oko 150 g

### **Napajanje**

1 komad 3 V CR123A

Baterija je dizajnirana za do 1.500 merenja (u zavisnosti od  
korišćenja i uslova okruženja)

### **Klasa zaštite**

IP 54

### **Interfejs**

Micro-USB, 2.0 fullspeed; samo za servis

### **CE-oznake**

Elektromagnetna kompatibilnost

### **Moguća je konfiguracija, pogledajte tipsku tablicu**

## Rejstřík

<b>1</b>	<b>Bezpečnostní informace .....</b>	138
<b>2</b>	<b>Konvence v tomto dokumentu .....</b>	138
2.1	Význam výstražných upozornění .....	138
2.2	Typografické konvence .....	138
<b>3</b>	<b>Popis .....</b>	138
3.1	Přehled produktu.....	138
3.2	Účel použití .....	138
<b>4</b>	<b>Použití .....</b>	138
4.1	Předpoklady pro používání .....	138
4.2	První uvedení do provozu .....	139
4.3	Provedení automatické dechové zkoušky.....	139
4.4	Provedení manuální dechové zkoušky (volitelné) .....	139
4.5	Provedení pasivní dechové zkoušky (volitelné) ...	139
4.6	Odebrání náustku .....	140
4.7	Menu .....	140
4.8	Položky menu .....	140
<b>5</b>	<b>Tisk výsledků měření .....</b>	140
<b>6</b>	<b>Odstraňování poruch .....</b>	140
6.1	Odstraňování poruch .....	140
<b>7</b>	<b>Údržba .....</b>	141
7.1	Údržba .....	141
7.2	Výměna baterie .....	141
7.3	Čištění .....	141
<b>8</b>	<b>Skladování .....</b>	141
8.1	Skladování .....	141
<b>9</b>	<b>Likvidace odpadu .....</b>	141
<b>10</b>	<b>Technické údaje .....</b>	141
10.1	Technické údaje .....	141

## 1 Bezpečnostní informace

- Před použitím výrobku si pozorně přečtěte tento návod k použití a návody k příslušejícím výrobkům.
- Dopravujte přesně návod k použití. Uživatel musí pokynům úplně rozumět a musí je přesně dodržovat. Výrobek se smí používat jen v souladu s účelem použití.
- Návod k použití nevyhazujte. Zajistěte jeho uložení a řádné používání ze strany uživatele.
- Tento výrobek smí používat jen vyškolený a odborně způsobilý personál.
- Nepoužívejte vadné nebo neúplné výrobky. Neprovádějte žádné změny na výrobku.
- V případě závad nebo výpadků výrobku nebo jeho částí informujte zástupce společnosti Dräger.
- Dopravujte místní a národní směrnice, které se týkají tohoto výrobku.
- Provádět kontrolu, opravy a technickou údržbu tohoto výrobku smí jen vyškolený a odborně způsobilý personál. Doporučujeme uzavření servisní smlouvy se servisem společnosti Dräger a ponechat provádění všech prací technické údržby na společnosti Dräger.
- Při provádění technické údržby používejte jen originální díly a příslušenství firmy Dräger. Jinak by mohla být negativně ovlivněna správná funkce výrobku.

**i** Tento návod k použití je k dispozici v dalších jazycích a lze jej stáhnout v elektronické podobě na internetových stránkách produktů ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) nebo lze tištěnou verzi objednat zdarma prostřednictvím společnosti Dräger nebo specializovaných prodejen.

- Používejte jen nabíječky, napájecí zdroje, baterie nebo akumulátory, které společnost Dräger schválila pro tento výrobek.

## 2 Konvence v tomto dokumentu

### 2.1 Význam výstražných upozornění

V tomto dokumentu jsou použita následující výstražná upozornění, aby uživateli upozornila na možná nebezpečí. Význam výstražných upozornění je definován následujícím způsobem:

Výstražná značka	Klíčové slovo	Klasifikace výstražného upozornění
	VAROVÁNÍ	Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci. Jestliže se této situace nevyvarujete, může nastat smrt nebo těžká zranění.
	UPOZORNĚNÍ	Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci. Pokud této situaci nezabráníte, může to mít za následek ublížení na zdraví. Může se používat také jako výstraha před neodborným použitím.
	POZNÁMKA	Upozornění na potenciálně hrozící nebezpečnou situaci. Pokud této situaci nezabráníte, může to mít za následek poškození produktu nebo životního prostředí.

## 2.2 Typografické konvence

- |             |   |
|-------------|---|
| <b>Text</b> | Texty vytisknuté tučně označují popisky na přístroji nebo texty na displeji.          |
| <b>&gt;</b> | Tento trojúhelník označuje ve varovných upozorněních možnosti, jak předejít ohrožení. |
| <b>&gt;</b> | Symbol „větší než“ udává cestu navigace v menu.                                       |
| <b>i</b>    | Tento symbol označuje informace, které usnadňují použití produktu.                    |

## 3 Popis

### 3.1 Přehled produktu

Viz vyklápěcí strana

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Přístroj pro detekci alkoholu v dechu                      |
| 2  | Tlačítko  (zapnutí/vypnutí přístroje; potvrzení zadání)    |
| 3  | Tlačítko  (vyvolání menu; nastavení hodnoty)               |
| 4  | LED  |
| 5  | Držák ústenky (konfigurovatelný: levý nebo pravý)          |
| 6  | Displej  |
| 7  | Tlačítko  (nastavení hodnoty)                              |
| 8  | Konektor USB (ne pro nabíjení přístroje, pouze pro servis) |
| 9  | Poutko na zápěstí  |
| 10 | Kryt příhrádky pro baterii                                 |
| 11 | Baterie  |
| 12 | Poutko pro vytažení baterie při její výměně                |
| 13 | Reprodukтор  |
| 14 | Ústenka  |

### 3.2 Účel použití

Přístroj pro detekci alkoholu v dechu Alcotest® 6000 společnosti Dräger<sup>1)</sup> Slouží pro měření koncentrace alkoholu v dechu člověka. Měření se používá ke zjištění, zda osoby požily alkohol. Na základě měření se nesmí zahájit žádná léčebná opatření.

## 4 Použití

### 4.1 Předpoklady pro používání

#### VAROVÁNÍ

Malé části přístroje se mohou uvolnit a mohly by být spolknutý.

- Přístroj není určen pro děti do 3 let.

Přístroj je z výroby dodáván seřízený. Pokud je datum seřízení starší než 6 měsíců, měl by být přístroj znova seřízen, např. v DrägerService.

<sup>1)</sup> Alcotest® je zapsanou obchodní značkou společnosti Dräger.

- Po posledním požití alkoholu dodržte čekací dobu cca 15 minut.
- Čekací dobu je možné zkrátit vypláchnutím úst vodou nebo nealkoholickými nápoji.
- Zbytkový alkohol v ústech nebo aromatické nápoje (např. ovocná šťáva), ústní spreje s obsahem alkoholu a léky mohou způsobit zkreslení měření.
- Výsledek měření může zkreslit říhání a zvracení.

#### 4.1.1 Před odběrem vzorku

Zkoušená osoba musí před odběrem vzorku pravidelně a klidně dýchat. Zkoušená osoba musí být schopna poskytnout minimální vydechovaný objem, který je potřebný pro odběr vzorku.

#### 4.1.2 Upevnění poutka na zápěstí

Pro zajištění přístroje na zápěstí použijte poutko.

1. Úchytné poutko poutka na zápěstí veděte očkem přístroje.
2. Horní část poutka na zápěstí protáhněte úchytným poutkem.

#### 4.1.3 Příprava pro použití

1. Ujistěte se, že je správně vložena dostatečně nabité baterie.
2. Zajistěte, aby byla nainstalována čistá ústenka.
3. Zajistěte bezpečné držení přístroje pomocí řádného použití poutka na zápěstí.

#### 4.1.4 Zapnutí přístroje

1. Stisknuté tlačítko podržte cca 1 sekundu.
2. Vyčkejte, dokud není indikována připravenost k měření.

#### 4.1.5 Vypnutí přístroje

- Podržte stisknuté tlačítko po dobu cca 3 sekundy

Přístroj se po přibližně 4 minutách od poslední manipulace automaticky vypne.

### 4.2 První uvedení do provozu

Když se přístroj poprvé zapne, otevře se průvodce nastavením. U dříve nakonfigurovaných přístrojů tento krok odpadá.

Pomocí průvodce pro nastavení se provedou následující nastavení:

- Jazyk
- Datum
- Formát času
- Čas

Všechna nastavení mohou být později změněna pomocí menu.

Ztráta předběžných nastavení

Jestliže je baterie vyjmuta na dobu delší než 5 minut, musí se znova nastavit datum a čas.

### 4.3 Provedení automatické dechové zkoušky

Pro každou testovanou osobu použijte novou ústenku.

Nevystavujte senzor přístroje vysokým koncentracím alkoholu v dechu, např. vypláchnutím úst vysokoprocentním alkoholem krátce před měřením. Snižuje se tím životnost senzoru.

1. Ústenku (objednací číslo 68 10 690 „standard“, 68 11 055 „se zpětnou klapkou“) vyjměte z obalu.  
Oblast, která příde do styku s ústy, ponechte z hygienických důvodů obalem chráněnou až do chvíle, kdy bude ústenka náležitě upevněna v přístroji.
2. Ústenku nasadte zešíkma do držáku a vtlačte ji dovnitř (viz vyklápěcí strana, obrázek B, C).  
Rýhované značení (plocha pro zatlačení) na ústence přitom směřuje nahoru.  
⇒ Je slyšet, jak ústenka zapadne na své místo.
3. Obal úplně stáhněte.
4. Podržte stisknuté tlačítko cca 1 sekundu, dokud se neobjeví výchozí obrazovka.  
Provede se volitelný autotest. Po cca 4 sekundách se na displeji objeví:  
  - **Připraven**
5. Vydechujte do ústenky rovnomořně a bez přerušení.  
Zobrazí se stavový graf. Dostatečný vydechovaný objem je signalizován nepřerušovaným tónem.  
V případě dostatečné dechové zkoušky je nepřerušovaný tón ukončen slyšitelným cvaknutím.  
Po několika sekundách (v závislosti na teplotě přístroje a měřené koncentraci) se zobrazí výsledek měření spolu s datem a časem.

#### 4.3.1 Provedení dalšího měření

1. Pokud si přejete provést další měření, stiskněte tlačítko .  
Po době, kterou senzor (viz "Technické údaje", str. 141) potřebuje pro návrat do původního stavu, se zobrazí **Připraven**.

### 4.4 Provedení manuální dechové zkoušky (volitelné)

V případě, že zkoušená osoba nemůže poskytnout požadovaný minimální objem, může být odběr vzorku spuštěn manuálně.

1. Provedte kroky 1. až 3 automatické dechové zkoušky.
2. Když se po započetí dechové zkoušky zobrazí stavový kruh, krátce stiskněte tlačítko .  
Při zobrazení výsledku se navíc zobrazí **MANUÁLNÍ**.

### 4.5 Provedení pasivní dechové zkoušky (volitelné)

Při pasivním odběru vzorku je odběr spuštěn manuálně uživatelem přístroje. Možnými způsoby využití je testování okolního vzduchu nebo vzduchu vydechovaného osobami na přítomnost alkoholu.

1. Podržte stisknuté tlačítko cca 1 sekundu, dokud se neobjeví výchozí obrazovka.
2. Přístroj, který je připraven k měření, **bez** trychtýře držte ve vzduchu, který má být analyzován.
3. Krátce stiskněte tlačítko , pro spuštění zkoušky.  
Při zobrazení výsledku se navíc zobrazí **PASIVNÍ**.

## 4.6 Odebrání náustku

- Vytlačte náustek na distanční rozpěrce směrem nahoru z upnutého náustku a následně ho zlikvidujte (viz vyklápěcí strana obrázek A).

## 4.7 Menu

Menu vyvoláte následujícím způsobem:

- Stiskněte tlačítko .

Procházení položkami menu nebo vybírání nastavení:

- Stiskněte tlačítko nebo .
- Zvolenou funkci/zadání potvrďte tlačítkem .

Opuštění menu:

- V menu nižší úrovni zvolte položku **Zpět**.
- V hlavním menu zvolte položku **Měření**.

## 4.8 Položky menu

### 4.8.1 Výsledky měření

Zobrazí se všechny uložené výsledky spolu s měřicí jednotkou, datem a časem, a také s číslem vzorku a údajem, zda byl vzorek odebrán manuálně nebo pasivně.

### 4.8.2 Obrazovka Informace

Zobrazuje objednací číslo a výrobní číslo přístroje a také výrobní číslo senzoru typu EC.

### 4.8.3 Příští servis

Zobrazí se doba, která zbývá do příštího seřízení a servisní údržby ve dnech.

### 4.8.4 Datum a čas

Nastavení data a času.

- Číslice změňte pomocí tlačítka nebo tlačítka .
- Potvrďte tlačítkem .

### 4.8.5 Kontrast

Nastavení kontrastu.

- Pomocí tlačítka nebo zvolte nastavení kontrastu.
- Potvrďte tlačítkem .

### 4.8.6 Reproduktor

Nastavení hlasitosti.

- Hlasitost nastavte pomocí tlačítka nebo .
- Potvrďte tlačítkem .

### 4.8.7 Jazyk

Umožňuje nastavení jazyka.

- Jazyk zvolte pomocí tlačítka nebo .
- Potvrďte tlačítkem .

### 4.8.8 Měřicí jednotka

Umožňuje nastavení měřicí jednotky.

- Měřicí jednotku zvolte pomocí tlačítka , příp. .
- Potvrďte tlačítkem .

### 4.8.9 Verze softwaru

Zobrazí se číslo verze a objednací číslo softwaru.

## 4.8.10 Přihlášení

Jen pro servis

- Pro otevření servisního menu zadejte čtyřmístný kód.

## 4.8.11 Bluetooth® (volitelné vybavení)

Funkce Bluetooth® se zapne, příp. vypne.

- Nastavení Bluetooth® **ZAP** nebo **Vyp** potvrďte pomocí tlačítka .

Přístroj se připraví, aby mohl přes Bluetooth® tisknout nebo se spojit s nějakou aplikací.

Aktivní připojení přes Bluetooth® je indikováno příslušným symbolem na displeji.

Bluetooth® nesmí být aktivován v letadle.

## 4.8.12 Vypnutí

Tuto funkcí vypnete přístroj.

Přístroj se po cca 4 minutách od poslední manipulace automaticky vypne.

- Krátké tiskněte tlačítko .

✓ Přístroj se vypne.

## 5 Tisk výsledků měření

Přístroj je možné volitelně nakonfigurovat pomocí funkce Bluetooth®. Aby bylo možné výsledky měření vytisknout, může být přístroj přes Bluetooth® připojen k tiskárně Dräger Mobile Printer Bluetooth® (objednací číslo: 3700421).

Dodržujte návod k použití tiskárny Mobile Printer Bluetooth® od společnosti Dräger.

Bluetooth® nesmí být aktivován v letadle.

## 6 Odstraňování poruch

### 6.1 Odstraňování poruch

V případě chyby přístroje se zobrazí chybové hlášení. Číslo, které se zobrazí pod hlášením, se používá pro servisní funkce. Jestliže porucha přetrává i po opětovném zapnutí a vypnutí přístroje, kontaktujte DrägerService.

Porucha/závada	Příčina	Odstranění
Přístroj se nedá zapnout.	Baterie je vybitá.	Vyměňte baterii.
Nedostatečný objem výdechu / Dechová zkouška je neplatná	Zkoušená osoba vydechuje přerušovaně nebo nedostatečně silně.	Foukejte do trichýty silněji a bez přerušení.
Přístroj mimo teplotní rozsah	Přístroj je příliš horký nebo příliš studený.	Nechte přístroj vychladnout nebo zahřát.

Porucha/závada	Příčina	Odstranění
!!! (rozsah měření překročen)	Rozsah měření je překročen. Zbytky alkoholu v ústech mohou způsobit, že naměřené hodnoty budou chybné.	Od posledního požití alkoholu ústy musí uplynout čekací doba alespoň 15 minut. Pro opakování stiskněte tlačítko  .
Přerušení zkoušky	Nepravidelné vydachování, náhlé ukončení nebo nadechnutí	Dechovou zkoušku opakujte stisknutím tlačítka  .
Číslo chyby	Chyba přístroje	Přístroj vypněte a znovu zapněte. Pokud chyba přetrívá, kontaktujte DrägerService nebo prodejce.

## 7 Údržba

### 7.1 Údržba

Jednou za půl roku nechávejte provádět seřízení přístroje, protože v důsledku posunu se postupem času snižuje spolehlivost měření. Seřízení nechte provádět pouze oprávněné pracovníky, např. DrägerService.

Kalibrační certifikáty:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Výměna baterie

- Vypněte přístroj.
- Sejměte víko baterie.
- Vyměňte baterii (typ baterie: 3 V CR123A, objednací číslo: 45 43 808), dávejte přitom pozor na správnou polaritu.
- Nasuňte víko baterie.
- Zkontrolujte, zda je čas nastaven správně.

 Jestliže výměna baterie trvá déle než 5 minut, musí se čas nastavit znova. Měření je možné provádět pouze s nastaveným časem.

### 7.3 Čištění

Přístroj by měl být čištěn čisticím prostředkem na bázi etanolu.

Postup při čištění přístroje:

- Vypněte přístroj.
- Z přístroje odstraňte ústenku.
- Přístroj otírejte utěrkou na jedno použití navlhčenou v čisticím prostředku. Čisticí prostředek nenanášejte přímo na přístroj.
- Pomocí pasivního odběru vzorku se ujistěte, že se na přístroji nenachází žádné zbytky etanolu a že se zobrazuje výsledek **ŽÁD. ALKOHOL**.
- Pokud se i nadále zobrazuje výsledek **ALKOHOL**, po nějaké době (10-15 minut) pasivní odběr vzorku opakujte, dokud se nezobrazí výsledek **ŽÁD. ALKOHOL**.

 Zajistěte, aby se žádná kapalina nedostala do kovového mechanismu pro upevnění ústenky nahoře na přístroji.

- Jestliže se výsledek **ALKOHOL** zobrazuje i po této době, odložte přístroj na dobu až 24 hodin na vhodné místo pro skladování, aby mohl čistící prostředek úplně vyprchat. Pasivní odběr vzorku po nějaké době opakujte.

Pokud budete potřebovat informace, týkající se dezinfekce přístrojů Alcotest, nahlédněte do dokumentu č. 9300698, který je na stránkách [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Skladování

### 8.1 Skladování

#### ⚠ VAROVÁNÍ

#### Poškození přístroje

Pokud vyteče kyselina z baterie, může dojít k poškození přístroje.

- Pokud se přístroj nebude po delší dobu používat, vyjměte baterii.

## 9 Likvidace odpadu

 Tento produkt nesmí být likvidován cestou komunálního odpadu. Proto je označen vedle uvedeným symbolem. Firma Dräger tento produkt zdarma odebere zpět. Informace k tomu poskytuje národní prodejní organizace a společnost Dräger.

 Baterie a akumulátory nesmějí být likvidovány v rámci komunálního odpadu. Proto jsou tato místa označena vedle uvedeným symbolem. Baterie a akumulátory odevzdávejte k likvidaci podle platných předpisů na sběrných místech pro baterie.

## 10 Technické údaje

### 10.1 Technické údaje

#### Princip měření

Elektrochemický senzor

#### Rozsah měření

Konzentrace alkoholu v dechu	0,00 až 2,50 mg/L (Hmotnostní množství etanolu na vydechnutý objem při 34 °C a 1013 hPa.)
------------------------------	--

Konzentrace alkoholu v krvi	0,00 až 5,00 % (Hmotnostní množství etanolu na objem krve, resp. hmotnost krve při 20 °C a 1013 hPa.)
-----------------------------	--

Při uvádění těchto údajů je použit přepočtový faktor 2100 mezi koncentrací alkoholu v dechu a v krvi (tovární nastavení, přepočtové faktory specifické pro konkrétní zemi lze konfigurovat).

#### Měřicí jednotky

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Přístroj splňuje požadavky normy ČSN EN 15964. Lze jej nakonfigurovat podle normy.

Zobrazování naměřených hodnot při konfiguraci podle normy ČSN EN 15964:

<b>Naměřená hodnota</b>	<b>Zobrazení</b>	mikro USB, 2.0 fullspeed; jen pro servis
0,0 mg/L až 0,029 mg/L	0,0 mg/L	<b>Označení CE</b>
0,03 mg/L až 2,5 mg/L	Naměřená hodnota	Elektromagnetická kompatibilita
<b>Požadavky na okolní prostředí</b>		<b>Konfigurace je možná, viz typový štítek</b>
Při provozu	-5 °C až +50 °C (23 °F až +122 °F) 10 až 100 % r.v. (nekondenzující) 600 až 1300 hPa	
Při skladování	-20 °C až +60 °C (-4 °F až +140 °F)	
	15 až 75 % rel. vlhkosti (10 až 100 % rel. vlhkosti < 48 h)	
<b>Odběr vzorků</b>		
Vydechovaný objem	>1,2 L (přednastaveno)	
Výdechový průtok	> 10 L/min (přednastaveno)	
Doba výdechu	> 1,6 s (přednastaveno)	
<b>Přesnost měření</b>		
Směrodatná odchylka opakovatelnosti s etanolovým standardem		
Do 0,50 mg/L	0,008 mg/L nebo	
≥ 0,50 mg/L	1,7 % naměřené hodnoty	
Do 1,00 ‰	0,017 ‰ nebo	
≥ 1,00 ‰	1,7 % naměřené hodnoty	
	Podle toho, která hodnota je vyšší	
<b>Posun citlivosti</b>		
Typicky 0,4 % naměřené hodnoty za měsíc		
<b>Čekací doba na připravenost k měření s výsledkem:</b>		
0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s	
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s	
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s	
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s	
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s	
<b>Seřízení</b>		
Doporučení: každých 6 měsíců (místní odchylky jsou možné)		
<b>Rozměry</b>		
50/60 mm x 141 mm x 31 mm (Š x V x H)		
<b>Hmotnost:</b>		
cca 150 g		
<b>Napájení</b>		
1 kus 3 V CR123A		
Baterie je dimenzována až na 1500 měření (v závislosti na používání a požadavcích na okolní prostředí)		
<b>Stupeň krytí</b>		
IP 54		
<b>Rozhraní</b>		

## Съдържание

<b>1</b>	<b>Информация във връзка с безопасността.</b>	144
<b>2</b>	<b>Конвенции в този документ.....</b>	144
2.1	Значение на предупрежденията .....	144
2.2	Типографски конвенции.....	144
<b>3</b>	<b>Описание.....</b>	144
3.1	Преглед на продукта .....	144
3.2	Предназначение.....	145
<b>4</b>	<b>Употреба .....</b>	145
4.1	Изисквания за използване.....	145
4.2	Първо пускане в експлоатация .....	145
4.3	Автоматично вземане на дихателна проба .....	145
4.4	Ръчно вземане на дихателна проба (опция)....	146
4.5	Пасивно вземане на дихателна проба (опция)	146
4.6	Отстраняване на мундшука.....	146
4.7	Меню .....	146
4.8	Елементи на менюто .....	146
<b>5</b>	<b>Разпечатване на резултатите от измерването .....</b>	147
<b>6</b>	<b>Отстраняване на неизправности .....</b>	147
6.1	Отстраняване на неизправности .....	147
<b>7</b>	<b>Поддръжка .....</b>	147
7.1	Поддръжка .....	147
7.2	Смяна на батерията.....	147
7.3	Почистване .....	147
<b>8</b>	<b>Съхранение .....</b>	147
8.1	Съхранение .....	147
<b>9</b>	<b>Бракуване .....</b>	148
<b>10</b>	<b>Технически данни.....</b>	148
10.1	Технически данни.....	148

## 1 Информация във връзка с безопасността

- Преди употреба на продукта прочетете внимателно това ръководство за работа и ръководствата за работа на свързаните продукти.
- Спазвайте точно ръководството за работа. Потребителят трябва да разбира напълно инструкциите и да ги следва точно. Използването на продукта е допустимо само в съответствие с предназначението му.
- Не изхвърляйте ръководството за работа. Гарантирайте, че потребителят ще го съхранява и използва правилно.
- Само обучен и компетентен персонал има правото да използва този продукт.
- Не използвайте повредени или непълно окоопакетовани продукти. Не извършвайте промени по продукта.
- Информирайте Dräger при повреда или отказ на продукта или на негови части.
- Следвайте местните и националните директиви, които се отнасят до продукта.
- Само обучен и компетентен персонал има правото да проверява, ремонтира и поддържа продукта в изправност. Dräger препоръчва да сключите договор за сервизно обслужване с Dräger и всички работи по техническото обслужване да се възлагат на Dräger.
- При работи по поддържане в изправност, използвайте само оригинални части и принадлежности на Dräger. В противен случай правилното функциониране на продукта може да се наруши.

**■** Това ръководство за работа може да бъде свалено в електронна форма, преведено на други езици от съответната продуктова страница ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) или да бъде получено бесплатно като отпечатан екземпляр от Dräger или в специализираната търговска мрежа.

- Използвайте само зарядни устройства, захранващи блокове, батерии или акумулатори, одобрени от Dräger за този продукт.

## 2 Конвенции в този документ

### 2.1 Значение на предупрежденията

В този документ са използвани следните предупреждения, които имат за цел да обърнат внимание на потребителя върху възможни опасности. Значенията на предупрежденията са дефинирани както следва:

Преду- предите- лен знак	Сигнална дума	Класификация на преду- преждението
<b>⚠</b>	<b>ПРЕДУ- ПРЕЖДЕНИЕ</b>	Указание за потенциална опасна ситуация. Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят смърт или тежки наранявания.

Преду- предите- лен знак	Сигнална дума	Класификация на преду- преждението
<b>⚠</b>	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Указание за потенциална опасна ситуация. Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят наранявания. Може да се използва и като предупреждение за неправилна употреба.
	<b>ЗАБЕЛЕЖКА</b>	Указание за потенциална опасна ситуация. Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят повреди на продукта или увреждане на околната среда.

### 2.2 Типографски конвенции

- Текст** Текстовете, които са с удебелен шрифт, обозначават надписи върху уреда и текстове на екрана.
- Този триъгълник в предупредителни указания обозначава възможностите за избягване на опасност.
- >** Знакът "по-голямо от" посочва пътя за навигация в дадено меню.
- Този символ отбелнява информация, която улеснява използването на продукта.

## 3 Описание

### 3.1 Преглед на продукта

Виж страницата-дипляна

- 1 Тестов уред за алкохол в дъха
- 2 Бутон (включване/изключване на уреда; потвърждаване на въвеждания)
- 3 Бутон (извикване на менюто; настройка на стойности)
- 4 Светодиоди
- 5 Легло на мундщука (възможност за конфигуриране: отдясно или отляво)
- 6 Дисплей
- 7 Бутон (настройка на стойности)
- 8 USB-връзка (не за зареждане на уреда, само за сервисни цели)
- 9 Каиш за китката
- 10 Покритие на отделението за батерии
- 11 Батерия
- 12 Лентичка за изваждане на батерията при смяна
- 13 Високоговорител
- 14 Мундщук

## 3.2 Предназначение

Тестовият уред за алкохол в дъха Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> служи за измерване на концентрацията на алкохол в дъха при хора. Измерването се използва за установяване на алкохолизирането на хора. Въз основа на измерването не трябва да се предприемат никакви терапевтични мерки.

## 4 Употреба

### 4.1 Изисквания за използване

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

От уреда могат да се отделят малки части, които да бъдат погълнати.

- Уредът не е предназначен за деца под 3 години.

Уредът се доставя фабрично настроен. Ако от датата на настройка са изминали повече от 6 месеца, уредът трябва да се настрои отново, напр. от DrägerService.

- Съблюдавайте времето на изчакване от около 15 минути след последния прием на алкохол.
- Времето на изчакване не може да се скъси чрез изплакване на устата с вода или с безалкохолна напитка.
- Остатъчният алкохол в устата или ароматизирани напитки (напр. плодов сок), съдържащи алкохол спрейове за уста и медикаменти могат да фалшифицират измерването.
- Оригване и повръщане могат да фалшифицират резултата от измерването.

#### 4.1.1 Преди вземане на проба

Преди вземане на проба тестваното лице трябва да дишава равномерно и спокойно. Тестваното лице трябва да е в състояние да издиша минималния обем въздух, който е необходим за вземане на проба.

#### 4.1.2 Поставяне на кашката за китка

Ползвайте кашката за китка за обезопасяване на уреда при носене.

1. Прекарайте закрепващата планка на кашката за китка през ухото на уреда.
2. Издърпайте горната част на кашката за китка през закрепващата планка.

#### 4.1.3 Подготовка на уреда за употреба

1. Уверете се, че батерията е достатъчно заредена и е поставена правилно.
2. Уверете се, че е поставен чист мундшук.
3. Уверете се, че носите безопасно уреда като използвате кашката за китка.

#### 4.1.4 Включване на уреда

1. Задръжте бутона  натиснат за около 1 секунда.
2. Изчакайте, докато на уреда се покаже готовност за измерване.

#### 4.1.5 Изключване на уреда

- Задръжте бутона  натиснат за около 3 секунди.

 Уредът се изключва автоматично 4 минути след последното обслужване.

## 4.2 Първо пускане в експлоатация

Когато уредът бъде включен за първи път, се отваря асистент за настройки. Тази стъпка отпада при предварително конфигурирани уреди.

С асистента за настройка се правят следните настройки:

- език
- дата
- формат на часа
- час

Впоследствие настройките могат да се променят от менюто.

 Загуба на предварителните настройки

Ако смяната на батерията продължи по-дълго от 5 минути, датата и частът трябва да се настройт отново.

## 4.3 Автоматично вземане на дихателна проба

 За всяко тествано лице използвайте нов мундшук.

 Не подавайте към сензора висока концентрация на алкохол в издишания въздух, напр. чрез изплакване на устата с концентриран алкохол малко преди измерването. Това ще съкрати живота на сензора.

1. Извадете нов мундшук от опаковката (номер за поръчки 68 10 690 "стандартен", 68 11 055 "с възвратен клапан за издишване").  
От хигиенни съображения контактната област с устата е защитена с опаковка, докато мундшукът бъде закрепен към уреда.
2. Поставете мундшука косо в леглото му и го натиснете (виж страницата-дипляна, фиг. В, С).  
Релефната маркировка (щампована повърхност) на мундшука трябва да е насочена нагоре.  
⇒ Мундшукът щраква на мястото си със звук.
3. Издърпайте опаковката.
4. Задръжте бутона  натиснат за около 1 секунда, докато се покаже стартовият екран.  
Извършва се optionalен автотест. След около 4 секунди на дисплея се показва следното:
  - **ГОТОВО**
 ⇒ Уредът е готов за измерване.
5. Духайте в мундшука равномерно и без прекъсване.  
Показва се лентата за напредък. Достатъчният издишен поток въздух се сигнализира с продължителен звуков сигнал.  
Ако дихателната пробата е достатъчна, продължителният звуков сигнал завършва с ясно кликане.  
След няколко секунди (в зависимост от температурата на уреда и от измерената концентрация) се показва резултатът от измерването с дата и час.

1) Alcotest® е регистрирана марка на Dräger.

#### 4.3.1 Извършване на друго измерване

- За да извършите ново измерване, натиснете бутона .

След изтичане на времето за възстановяване на сензора (вжк "Технически данни", страница 148) се показва **ГОТОВО**.

#### 4.4 Ръчно вземане на дихателна проба (опция)

Ако тестваното лице не може да издиша необходимия минимален обем въздух, пробата може да се вземе ръчно.

- Следвате стъпки от 1 до 3 от автоматичното вземане на дихателна проба.
- Ако след началото на дихателната проба се покаже кръгът за напредък, натиснете кратко бутона .

Освен това дисплеят за резултатите показва **РЪЧНО**.

#### 4.5 Пасивно вземане на дихателна проба (опция)

При пасивното вземане на преби вземането на преби се задейства ръчно от потребителя на устройството.

Възможни приложения на уреда са проверка за наличие на алкохол в околнния въздух или в издишания от хора въздух.

- Задръжте бутона  натиснат за около 1 секунда, докато се покаже стартовият екран..
- Задръжте във въздуха, който ще анализирате готовия за измерване уред **без функция**.
- Натиснете кратко бутона , за да извършите ново измерване.

Освен това дисплеят за резултатите показва **ПАСИВНО**.

#### 4.6 Отстраняване на мундщука

- Натиснете мундщука на дистанционера нагоре от леглото на мундщука и след това съберете отпадъците (вжк страницата-диплънка изображение A).

#### 4.7 Меню

За да извикате менюто:

- Натиснете бутона .

За да навигирате в менюто или да извършите настройки:

- Натиснете бутона  или бутона .
- Потвърдете избраната функция/въвеждане с бутона .

За да напуснете менюто:

- В подменютата изберете въвеждането **Назад**.
- В главното меню изберете въвеждането **Измерване**.

#### 4.8 Елементи на менюто

##### 4.8.1 Резултати от измерването

Показва всички запаметени резултати с мерната единица, датата и часа, както и с номера на пробата и данни за това дали пробата е взета ръчно или пасивно.

#### 4.8.2 Информационен екран

Показва каталожния номер и серийния номер на уреда, както и серийния номер на електрохимичния сензор.

#### 4.8.3 Следващо сервизно обслужване

Показва оставащото време за настройка и сервизно обслужване в дни.

#### 4.8.4 Дата и час

Настройва датата и часа.

- Променете цифрите с бутона  или с бутона .
- Потвърдете с бутона .

#### 4.8.5 Контраст

Настройва контраста.

- Изберете настройка на контраста с бутона  или с бутона .
- Потвърдете с бутона .

#### 4.8.6 Високоговорител

Настройва силата на звука.

- Настройте силата на звука с бутона  или с бутона .
- Потвърдете с бутона .

#### 4.8.7 Език

Задава езика.

- Изберете език с бутона  или с бутона .
- Потвърдете с бутона .

#### 4.8.8 Мерна единица

Задава мерната единица.

- Изберете мерна единица с бутона  или с бутона .
- Потвърдете с бутона .

#### 4.8.9 Софтуерна версия

Показва номера на версията и каталожния номер на софтуера.

#### 4.8.10 Регистрация

Само за сервизни цели

- Въведете четири-знаковия код, за да отворите сервизното меню.

#### 4.8.11 Bluetooth® (опция)

Включва или изключва функцията Bluetooth®.

- Потвърдете функцията Bluetooth® **Вкл** или **Изкл** с бутона .

 Уредът е подгответ за разпечатване и за свързване с приложение чрез Bluetooth®.

 Активната Bluetooth®-връзка се показва на дисплея чрез съответния символ.

 Bluetooth® не трябва да се активира в самолет.

#### 4.8.12 Изключване

Изключва уреда.

**!** Уредът се изключва автоматично 4 минути след последното действие, извършено с него.

1. Натиснете кратко бутона .

✓ Уредът се изключва.

### 5 Разпечатване на резултатите от измерването

Уредът може опционално да се конфигурира с Bluetooth®. За да разпечатате резултатите от измерването, уредът може да се свърже чрез Bluetooth® с Dräger Mobile Printer Bluetooth® (каталожен номер: 3700421).

**!** Спазвайте ръководството за работа с Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

**!** Bluetooth® не трябва да се активира в самолет.

### 6 Отстраняване на неизправности

#### 6.1 Отстраняване на неизправности

При грешка на уреда се показва съобщение за грешка. Номерът, който се появява под съобщението, се използва за сервизни цели. Ако неизправността остане и след няколкократно включване и изключване, се свържете с DrägerService.

Неизправност/грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не може да бъде включен.	Батерията е празна.	Сменете батерията.
Твърде малък обем / невалидна проба	Тестваното лице духа неравномерно или недостатъчно силно.	Духайте по-силно и без прекъсване във функцията.
Уредът е извън температурния диапазон.	Уредът е твърде топъл или твърде студен.	Охладете уреда или го оставете да се затопли.
!!! (превишен обхват на измерването)	Обхватът на измерване е превишен. Остатъците от алкохол в устата могат да доведат до грешни стойности на измерването.	Трябва да са изминали най-малко 15 минути след последния прием на алкохол през устата. За повторение натиснете бутона  .
Прекъсване на пробата	Неравномерно издишване, рязко спиране или вдишване	Повторете дихателната проба с натискане на бутона  .
Номер на грешката	Грешка на уреда	Изключете уреда и отново го включете. Ако грешката продължава, се свържете с DrägerService или с търговеца.

### 7 Поддръжка

#### 7.1 Поддръжка

На всеки шест месеца осигурявайте настройка на уреда, тъй като поради отклонения несигурността на измерването се увеличава с времето. Възлагайте настройката на уреда само на оторизирани лица, напр. на DrägerService.

Сертификати за настройка:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

#### 7.2 Смяна на батерията

- Изключете уреда.
- Избутайте капака на батерията.
- Сменете батерията (тип: 3 V CR123A, номер за поръчки: 45 43 808), като внимавате за посоката на полюсите.
- Поставете капака на батерията.
- Проверете, дали часът е настроен правилно.

**!** Ако смяната на батерията продължи по-дълго от 5 минути, часът трябва да се настрои отново. Измерване е възможно само с настроен час.

### 7.3 Почистване

Уредът трябва да се почиства с почистващ препарат на етанолова основа.

За да почистите на уреда:

- Изключете уреда.
- Отстранете мундшрука от устройството.
- Избръшете уреда с кърпа за еднократна употреба, навлажнена с почистващ препарат. Не нанасяйте почистващ препарат директно върху уреда.
- Уверете се, че течността не попада в металната част на леглото на мундшрука в горната част на уреда.
- Пасивното вземане на проба гарантира, че по устройството няма остатъци от етанол и резултатът **НЯМА АЛКОХОЛ** се показва.
- Ако продължава да се показва **АЛКОХОЛ**, повторете пасивното вземане на проба след известно време (10-15 минути) докато резултатът **НЯМА АЛКОХОЛ** се покаже.
- Ако продължи да се показва **АЛКОХОЛ**, съхранявайте уреда до 24 часа, за да позволите на почиствания препарат да се изпари. Повторете пасивното вземане на проба след известно време.

За информация относно дезинфекцията на уредите Alcotest вижте документ 9300698 на адрес [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

### 8 Съхранение

#### 8.1 Съхранение

##### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Повреди на уреда**

Изтекла киселина от батерията може да повреди уреда.

- Изваждайте батерията, когато уредът няма да се използва дълго време.

## 9 Бракуване

 Този продукт не трябва да се изхвърля като битов отпадък. Затова той е обозначен със съседния символ.

Dräger приема безплатно връщане на този продукт. Информация за това предоставят националните дистрибуторски организации и Dräger.

 Батерийте и акумулаторите не трябва да се изхвърлят като битови отпадъци. Затова те са обозначени със следния символ. Изхвърляйте батерийте и акумулаторите съгласно действащите предписания в пунктовете за събиране на батерии.

## 10 Технически данни

### 10.1 Технически данни

#### Принцип на измерване

Електрохимичен сензор

#### Обхват на измерване

Концентрация на алкохол в дъха	от 0,00 до 2,50 mg/L (маса на етанола в обема на издишания въздух при 34 °C и 1013 hPa.)
--------------------------------	---

Концентрация на алкохол в кръвта	от 0,00 до 5,00 % (маса на етанола в обема или в масата на кръвта при 20 °C и 1013 hPa.)
----------------------------------	---

Когато се посочват тези данни, се използва коефициент на преобразуване 2100 между информацията за концентрацията на алкохол в дъха и в кръвта (фабрична настройка, могат да се конфигурират коефициенти на преобразуване, специфични за държавата).

#### Мерни единици

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L %, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Уредът отговаря на изискванията на EN 15964. Той може да бъде конфигуриран в съответствие със стандарта. Стойност на измерване при конфигурация съгласно EN 15964:

#### Стойност на измерване Показание

от 0,0 mg/L до 0,029 mg/L 0,0 mg/L

от 0,03 mg/L до 2,5 mg/L Стойност на измерване

#### Условия на околната среда

При работа	от -5 °C до +50 °C (от 23 °F до 122 °F) от 10 до 100 % отн. влажност (не кондензирана) от 600 до 1300 hPa
------------	---

При съхранение	от -20 °C до +60 °C (от -4 °F до +140 °F)
----------------	--

от 15 до 75 % отн. влажност  
(от 10 до 100 % отн. влажност  
<48 ч.)

#### Вземане на проба

Обем на издишания въздух	>1,2 L (предварително зададен)
--------------------------	--------------------------------

Дихателен поток	>10 L/min (предварително зададен)
-----------------	-----------------------------------

Продължителност на издишване	>1,6 s (предварително зададена)
------------------------------	---------------------------------

#### Точност на измерване

Стандартно отклонение на повторяемостта с етанолов стандарт

до 0,50 mg/L	0,008 mg/L или
≥0,50 mg/L	1,7 % от стойността на измерване
до 1,00 %	0,017 % или
≥1,00 %	1,7 % от стойността на измерване
	Според това, коя стойност е по-голяма

#### Отклонение в чувствителността

Типично 0,4 % от измерената стойност на месец

#### Време на изчакване до готовност за измерване след предишно измерване с:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 %: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 %: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 %: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 %: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 %: 120 s

#### Настройка

Препоръка: на всеки 6 месеца (възможни са други срокове според местоположението на уреда)

#### Размери

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (Ш x В x Д)

#### Тегло:

прибл. 150 г

#### Електрозахранване

1 брой батерия 3 V CR123A

Батерията е предвидена за до 1500 измервания (в зависимост от използването и от околните условия).

#### Клас защита

IP 54

#### Интерфейс

Micro-USB, 2.0 fullspeed; само за сервизни цели

#### CE-маркировка

Електромагнитна съвместимост

#### Възможна конфигурация, виж фирмениятабелка

## Зміст

<b>1</b>	<b>Інформація щодо безпеки.....</b>	150
<b>2</b>	<b>Конвенції, що використовуються у цьому документі .....</b>	150
2.1	Значення попереджувальних вказівок.....	150
2.2	Типографські умовні позначення .....	150
<b>3</b>	<b>Опис .....</b>	150
3.1	Огляд продукту .....	150
3.2	Призначення .....	151
<b>4</b>	<b>Використання .....</b>	151
4.1	Передумови для використання .....	151
4.2	Перше введення в експлуатацію .....	151
4.3	Автоматичне проведення аналізу видихуваного повітря .....	151
4.4	Проведення аналізу видихуваного повітря вручну (додаткова функція).....	152
4.5	Проведення пасивного аналізу повітря (додаткова функція) .....	152
4.6	Знімання мундштука .....	152
4.7	Меню .....	152
4.8	Пункти меню .....	152
<b>5</b>	<b>Друк результатів вимірювання.....</b>	153
<b>6</b>	<b>Усунення неполадок .....</b>	153
6.1	Усунення неполадок.....	153
<b>7</b>	<b>Обслуговування .....</b>	153
7.1	Обслуговування.....	153
7.2	Заміна елемента живлення .....	153
7.3	Чищення.....	153
<b>8</b>	<b>Зберігання.....</b>	154
8.1	Зберігання .....	154
<b>9</b>	<b>Утилізація.....</b>	154
<b>10</b>	<b>Технічні характеристики.....</b>	154
10.1	Технічні характеристики.....	154

## 1 Інформація щодо безпеки

- Перед використанням виробу уважно прочитайте цю настанову з експлуатації та ті, що стосуються супутніх виробів.
- Чітко дотримуйтесь всіх її інструкцій. Користувач повинен повністю розуміти всі інструкції та суворо дотримуватися їх у визначеній послідовності. Виріб можна використовувати лише за призначенням.
- Не утилізуйте настанову з експлуатації. Переконайтесь у безпечному зберіганні та правильному використанні користувачем.
- Використовувати цей виріб може лише навчений та компетентний персонал.
- Не використовуйте пошкоджені або некомплектні вироби. Забороняється вносити будь-які зміни у виріб.
- Повідомте фірму Dräger у разі помилок або дефектів виробу чи деталей виробу.
- Дотримуйтесь місцевих та національних положень, що стосуються цього виробу.
- Перевіряти, ремонтувати виріб і слідкувати за його технічним станом можуть лише відповідно підготовлені спеціалісти. Ми радимо заключити сервісний договір із компанією Dräger і доручити їй проводити всі роботи з технічного обслуговування.
- При виконанні робіт з технічного обслуговування користуватися тільки оригінальними частинами та аксесуарами Dräger. Інакше може бути порушенено належне виконання функцій виробу.

**І** Цю настанову з експлуатації можна також завантажити в електронній формі на інших мовах з відповідної сторінки виробу в інтернеті ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) або отримати її безкоштовно у друкованому вигляді, надіславши запит до компанії Dräger або її дилерів.

- Використовуйте виключно ті зарядні пристрої, елементи живлення, батареї або акумулятори, які ухвалені компанією Dräger для цього виробу.

## 2 Конвенції, що використовуються у цьому документі

### 2.1 Значення попереджувальних вказівок

Для звертання уваги користувача на потенційні небезпеки в цьому документі використовуються наступні попереджувальні вказівки. Значення попереджувальних вказівок наведено нижче.

Попереджувальний знак	Сигнальне слово	Класифікація попереджувальної вказівки
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Вказівка на потенційно небезпечну ситуацію. Якщо її не уникнути, це може привести до смерті та серйозних травм.

Попереджувальний знак	Сигнальне слово	Класифікація попереджувальної вказівки
	УВАГА	Вказівка на потенційно небезпечну ситуацію. Якщо її не уникнути, це може привести до заподіяння ушкоджень. Може виконувати також функцію попередження про використання не за призначенням.
	ВКАЗІВКА	Вказівка на потенційно небезпечну ситуацію. Якщо її не уникнути, це може привести до пошкодження виробу або заподіяти шкоду навколошньому середовищу.

### 2.2 Типографські умовні позначення

- |       |   |
|-------|---|
| Текст | Тексти, що виділено жирним шрифтом, позначають написи на приладі та тексти на екрані. |
| ►     | Цей трикутник у попередженнях вказує на можливості для уникнення небезпеки.           |
| >     | Знак більше відображає шлях навігації в меню.   |
|       | Цей знак позначає відомості, які спрощують експлуатацію виробу.                       |

## 3 Опис

### 3.1 Огляд продукту

Див. розгорнуту сторінку

- Алкотестер
- Клавіша (вмикання/вимикання приладу; підтвердження введених даних)
- Клавіша (виклик меню; встановлення значення)
- Світлодіодні індикатори
- Кріплення для мундштука (можливі варіанти зліва або справа)
- Дисплей
- Клавіша (встановлення значення)
- Порт USB (не для заряджання приладу, а лише для обслуговування)
- Ремінець на зап'ясток
- Кришка батарейного відсіку
- Елемент живлення
- Язичок для заміни елемента живлення
- Динамік
- Мундштук

## 3.2 Призначення

Алкотестер Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> використовується для вимірювання концентрації алкоголью в диханні людини. Ці вимірювання застосовуються для виявлення алкогольного сп'яніння досліджуваної особи. На основі отриманих даних не дозволяється призначати жодних терапевтичних заходів.

## 4 Використання

### 4.1 Передумови для використання

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дрібні деталі приладу можуть від'єднуватися, що являє собою небезпеку їх потрапляння в дихальні шляхи або ШКТ.

- Прилад не передбачений для дітей молодше 3 років.

Прилад постачається споживачеві вже калібркованим. Калібрування приладу слід проводити кожні 6 місяців. Наприклад, це може виконати сервісна служба DrägerService.

- Після останнього вживання алкоголью зачекайте приблизно 15 хвилин.
- Не варто скорочувати час очікування полосканням рота водою або безалкогольними напоями.
- Залишки алкоголью в роті або ароматні напої (наприклад, фруктовий сік), освіжувачі ротової порожнини з вмістом алкоголью та медикаменти здатні спотворювати результати вимірювання.
- Також результати вимірювання можуть бути спотворені відрижкою та блювотою.

#### 4.1.1 Перед взяттям зразка

Перед взяттям зразка досліджувана особа повинна дихати рівно та спокійно. Досліджувана особа повинна бути здатна видихнути необхідний для взяття зразка мінімальний об'єм повітря.

#### 4.1.2 Надягання ремінця на зап'ясток

Для закріплення приладу на зап'ясті слід користуватись ремінцем.

1. Зачепіть язичок кріпління ремінця за вушко на приладі.
2. Протягніть верхню частину ремінця через язичок кріпління.

#### 4.1.3 Підготовка приладу до використання

1. Переконайтесь, що батарея достатньо заряджена і правильно вставлена.
2. Переконайтесь, що встановлений чистий мундштук.
3. Переконайтесь, що прилад надійно утримується в руці завдяки правильному використанню ремінця на зап'ясток.

#### 4.1.4 Вмикання приладу

1. Утримуйте клавішу  натиснуту протягом 1 секунди.
2. Дочекайтесь, поки не з'явиться індикація про експлуатаційну готовність.

#### 4.1.5 Вимкнення приладу

- Утримуйте клавішу  натиснуту протягом 3 секунд.

 Прилад автоматично вимикається через 4 хвилини після останнього використання.

## 4.2 Перше введення в експлуатацію

Коли прилад вимикається перший раз, відкривається майстер налаштування. У попередньо налаштованих приладах цей крок відсутній.

За допомогою майстра налаштування можна встановити такі параметри:

- Мова
- Дата
- Формат часу
- Час

У майбутньому всі ці налаштування можна змінювати через меню.

 Втрата попередніх налаштувань

Якщо заміна елемента живлення триває понад 5 хвилин, дату та час доведеться встановлювати повторно.

## 4.3 Автоматичне проведення аналізу видихуваного повітря

 Для кожної досліджуваної особи використовуйте окремий мундштук.

 Датчиком не дозволяється проводити вимірювання високих концентрацій алкоголью, зокрема відразу після полоскання ротової порожнини розчином із великом вмістом алкоголью. Це може зменшити тривалість його служби.

1. Дістаньте мундштук (номер замовлення 68 10 690 «Стандарт», 68 11 055 «зі стопором вдихання») з упаковки.  
З гігієнічних причин залиште область контакту мундштука з ротом захищено упаковкою, доки ви встановлюєте насадку на прилад.
2. Помістіть мундштук під кутом у тримач мундштука і притисніть його до тримача (див. розгорнуту сторінку, малюнок В, С).  
Рифлена область (зона притискання) мундштука при цьому направлена вгору.  
⇒ Мундштук зафіксується з чутним клацанням.
3. Повністю зніміть упаковку.
4. Натисніть та утримуйте клавішу  протягом 1 секунди, поки не з'явиться стартовий екран.  
Можливе проведення самоперевірки. Через 4 секунди на дисплеї відобразиться така інформація:
  - **ГОТОВ**
  - ⇒ Прилад готовий до вимірювання.
5. Рівномірно та неперервно вдихніть із силою повітря в мундштук. Відобразиться хід виконання аналізу.  
Тривалий звуковий сигнал сповістить про достатню силу видиху.  
Якщо зразок видихуваного повітря є достатнім, тривалий звуковий сигнал завершиться гучним клацанням.

1) Alcotest® — це зареєстрована торговельна марка компанії Dräger.

Через декілька секунд (залежно від температури приладу та вимірюваної концентрації) з'являться результати з датою та часом.

#### 4.3.1 Проведення наступного вимірювання

- Натисніть клавішу для проведення нового вимірювання.  
Після закінчення часу відновлення датчика (див. "Технічні характеристики", стор. 154) відображається **GOTOV**.

#### 4.4 Проведення аналізу видихуваного повітря вручну (додаткова функція)

Якщо досліджувана особа не в змозі вдихнути достатній об'єм повітря, процес можна запустити вручну.

- Виконайте кроки автоматичного аналізу видихуваного повітря з 1 по 3.
- Якщо після початку аналізу відображається коло прогресу, натисніть клавішу .  
При виведенні результатів на дисплей додатково відображається **РУЧНИЙ**.

#### 4.5 Проведення пасивного аналізу повітря (додаткова функція)

При пасивному взятті зразка відбір повітря здійснюється користувачем приладу вручну. Цей спосіб можна застосовувати для перевірки навколошнього повітря або повітря, що видихається особами, на присутність алкоголю.

- Натисніть та утримуйте клавішу протягом 1 секунди, поки не з'явиться стартовий екран.
- Готовий до вимірювання прилад **без** розтрубу-насадки помістіть у досліджуване повітря.
- Натисніть клавішу , щоб розпочати вимірювання.  
При виведенні результатів на дисплей додатково відображається **ПАСИВНИЙ**.

#### 4.6 Знімання мундштука

- Витягніть мундштук за обмежувач вгору із тримача мундштука й утилізуйте його (див. відкидну сторінку, рисунок А).

#### 4.7 Меню

Щоб викликати меню:

- Натисніть цю клавішу .

Навігація по меню та налаштування параметрів:

- Натисніть цю клавішу або клавішу .
- Підтвердьте вибрану функцію або введені дані за допомогою клавіші .

Вихід із меню:

- У додатковому меню виберіть пункт **Наз.**
- У головному меню виберіть пункт **Вимірювання**.

#### 4.8 Пункти меню

##### 4.8.1 Результати вимірювання

Відображаються усі збережені результати разом з одиницями вимірювання, датою та часом, а також номер зразка та відомості про ручне або пасивне взяття зразку.

#### 4.8.2 Інформаційне вікно

Відображає номер деталі та серійний номер приладу, а також серійний номер EX-датчика.

#### 4.8.3 Наступне обслуговування

Відображає час, що залишився до регулювання та сервісного обслуговування у днях.

#### 4.8.4 Дата та час

Встановлення дати та часу.

- Змінійте цифри клавішею або .
- Підтвердьте клавішою .

#### 4.8.5 Контрастність

Налаштовує контраст.

- Змінійте налаштування контрастності клавішею або .
- Підтвердьте клавішою .

#### 4.8.6 Динамік

Налаштування гучності.

- Налаштуйте гучність за допомогою клавіші або .
- Підтвердьте клавішою .

#### 4.8.7 Мова

Налаштування мови.

- Виберіть мову за допомогою клавіші або .
- Підтвердьте клавішою .

#### 4.8.8 Одиниця вимірювання

Налаштування одиниці вимірювання.

- Виберіть одиницю вимірювання за допомогою клавіші або .
- Підтвердьте клавішою .

#### 4.8.9 Версія програмного забезпечення

Відображає номер версії та номер деталі програмного забезпечення.

#### 4.8.10 Вхід

Виключно для сервісного обслуговування

- Щоб відкрити меню сервісного обслуговування, треба ввести чотиризначний код.

#### 4.8.11 Bluetooth® (додаткова функція)

Вмикання або вимикання функції Bluetooth®.

- Підтвердьте Bluetooth® **Увімк** або **Вимк** за допомогою клавіші .

Прилад підготовлено до друку та підключення до програми через Bluetooth®.

Активоване Bluetooth®-з'єднання відображається на екрані відповідним символом.

Не дозволяється активувати Bluetooth® у літаку.

## 4.8.12 Вимкнення

Вимикає прилад.

**І** Прилад автоматично вимикається через 4 хвилини після останнього використання.

- Натисніть і відпустіть клавішу .
- ✓ Прилад вимикається.

## 5 Друк результатів вимірювання

Прилад може бути додатково оснащений Bluetooth®. Для друкування результатів вимірювання прилад можна з'єднати через Bluetooth® з принтером Dräger Mobile Printer Bluetooth® (див. перелік для замовлень, номер деталі: 3700421).

**І** Дотримуйтесь інструкції з використання Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

**І** Не дозволяється активувати Bluetooth® у літаку.

## 6 Усуення неполадок

### 6.1 Усуення неполадок

У випадку виникнення несправності приладу відображається повідомлення про помилку. Номер, що з'являється під повідомленням, використовується для сервісних функцій. Якщо несправність не зникає після кількаразового вимикання та вмикання приладу, зверніться до служби DrägerService.

Неполадка або помилка	Причина	Способ усуення
Прилад не вмикається.	Розряджені елементи живлення.	Замініть елементи живлення.
Замалий об'єм / недійсний зразок	Досліджувана особа дмухає нерівномірно або недостатньо енергійно.	Слід енергійніше та безперервно дмухати в розтруб насадку.
Прилад за межами температурного діапазону	Температура приладу зависока або занизька.	Дайте приладу охолонути або нагрітися.
!!! (Перевищено діапазон вимірювання)	Діапазон вимірювання перевищено. Залишки алкоголю у роті можуть спричинити хибні результати вимірювання.	Після останнього вживання алкоголю через рот повинно минути щонайменше 15 хвилин. Для повторної процедури натисніть клавішу  .
Переривання взяття зразку	Нерівне видихання, раптове припинення або вдихання повітря	Повторіть взяття зразку натисканням на клавішу  .

Неполадка або помилка	Причина	Способ усуення
-----------------------	---------	----------------

Номер помилки	Помилка приладу	Вимкніть, а потім увімкніть прилад. Якщо помилка не зникає, зверніться до служби DrägerService або до продавця.
---------------	-----------------	---

## 7 Обслуговування

### 7.1 Обслуговування

Прилад слід калібрувати кожні півроку, оскільки з часом точність вимірювання знижується через виникнення похибки. Регулювання можуть проводити лише авторизовані спеціалісти, наприклад фахівці служби DrägerService.

Сертифікати калібрування:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Заміна елемента живлення

- Вимкніть прилад.
- Зсуньте кришку батарейного відсіку.
- Замініть батарею (тип: 3 В CR123A; номер замовлення: 45 43 808). При цьому врахуйте полярність.
- Встановіть кришку батарейного відсіку на місце.
- Перевірте, чи правильно встановлено час.

**І** Якщо заміна елемента живлення триває понад 5 хвилин, час доведеться встановлювати повторно. Вимірювання можливе лише зі встановленим часом.

### 7.3 Чищення

Прилад слід чистити засобом для чищення на основі етанолу.

Щоб очистити прилад:

- Вимкніть прилад.
- Зніміть мундштук із приладу.
- Протріть прилад одноразовою серветкою, змоченою засобом для чищення. Не наносіть засіб для чищення безпосередньо на прилад.

**І** Стежте, щоб рідина не потрапила в металеву частину тримача мундштука у верхній частині приладу.

- Шляхом пасивного відбору проби переконайтесь, що на приладі немає залишків етанолу і відображається результат **АЛКОГОЛЬ НЕМАЄ**.
- Якщо все ще відображається **АЛКОГОЛЬ**, повторіть пасивний відбір проби через якийсь час (10–15 хвилин), доки не з'явиться результат **АЛКОГОЛЬ НЕМАЄ**.
- Якщо все ще відображається **АЛКОГОЛЬ**, залиште прилад на 24 години, щоб засіб для чищення випарувався. Повторіть пасивний відбір проби через якийсь час.

Інформацію щодо дезінфекції приладів Alcotest наведено в документі 9300698 за адресою [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Зберігання

### 8.1 Зберігання

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### Пошкодження приладу

Витікання електроліту з батареї може спричинити пошкодження приладу.

- Якщо прилад тривалий час не використовується, з нього слід витягти батареї.

## 9 Утилізація

 Цей виріб не можна утилізувати з побутовими відходами. Через це на нього нанесено знак, який зображене ліворуч. Компанія Dräger безкоштовно прийме цей виріб на утилізацію. Відомості про це можна отримати в національних дилерів та в компанії Dräger.

 Елементи живлення й акумулятори не можна утилізувати як побутові відходи. Через це на них нанесено знак, який зображене ліворуч. Утилізуйте батареї та акумулятори відповідно до чинних норм у спеціальних пунктах прийому.

## 10 Технічні характеристики

### 10.1 Технічні характеристики

#### Принцип вимірювання

Електрохімічний датчик

#### Область вимірювання

Концентрація алкоголю у видихуваному повітрі від 0,00 до 2,50 мг/л (маса етанолу в об'ємі видихуваного повітря при 34 °C і 1013 гПа.)

Концентрація алкоголю в крові від 0,00 до 5,00 % (маса етанолу в об'ємі або масі крові при 20 °C і 1013 гПа.)

Для цих даних використовується коефіцієнт 2100 для перерахунку між значеннями концентрації алкоголю у видихуваному повітрі та в крові (заводська настройка, можливе налаштування коефіцієнта перерахунку для певної країни).

#### Одиниці вимірювання

мг/л, мкг/100 мл, мкг%, мкг/л, г/210 л, г/л, %, %, мг/100 мл, мг%, мг/мл

Прилад відповідає вимогам EN 15964. Він може бути налаштований відповідно до цієї норми.

Індикація вимірюваних значень під час налаштування відповідно до EN 15964:

#### Вимірюне значення Індикація

Від 0,0 мг/л до 0,029 мг/л 0,0 мг/л

Від 0,03 мг/л до 2,5 мг/л Вимірюне значення

#### Умови навколишнього середовища

Під час експлуатації	від -5 °C до +50 °C (від 23 °F до +122 °F) відносна вологість від 10 до 100 % (без утворення конденсату) від 600 до 1300 гПа
----------------------	--

Під час заряджання	від -20 °C до +60 °C (від -4 °F до +140 °F) від 15 до 75 % відносної вологості (від 10 до 100 % відносної вологості <48 год)
--------------------	--

#### Взяття зразка

Об'єм видихуваного повітря	>1,2 л (заводське налаштування)
----------------------------	---------------------------------

Сила видихання	>10 л/хв (заводське налаштування)
----------------	-----------------------------------

Тривалість видихання	>1,6 с (заводське налаштування)
----------------------	---------------------------------

#### Точність вимірювання

Стандартне відхилення збіжності результатів вимірювання зі стандартом по етанолу

до 0,50 мг/л	0,008 мл/л або
≥0,50 мг/л	1,7 % результата вимірювання
до 1,00 %	0,017 % або
≥ 1,00 %	1,7 % результата вимірювання

Залежно від того, яке значення більше

#### Відхилення чутливості

Як правило, 0,4 % результата вимірювання в місяць

#### Час очікування експлуатаційної готовності після попереудного вимірювання:

0,0 мг/л: 2 с	0,00 %: 2 с
0,25 мг/л: 20 с	0,50 %: 20 с
0,50 мг/л: 40 с	1,00 %: 40 с
1,00 мг/л: 80 с	2,00 %: 80 с
>1,50 мг/л: 120 с	>3,00 %: 120 с

#### Регулювання

Рекомендація: кожні 6 місяців (допускаються місцеві відхилення)

#### Габарити

50/60 мм x 141 мм x 31 мм (Ш x В x Г)

#### Вага:

прибл. 150 г

#### Електроживлення

1 шт. 3 В CR123A

Елементи живлення розраховані на 1500 вимірювань (залежно від використання та умов навколишнього середовища)

#### Клас захисту

IP 54

#### Інтерфейс

Порт Micro-USB, 2.0 fullspeed; тільки для сервісного обслуговування

**Маркування CE**

Електромагнітна сумісність

**Можливі різні конфігурації — див. заводську таблицю**

## Cuprins

<b>1</b>	<b>Informații referitoare la siguranță.....</b>	157
<b>2</b>	<b>Convenții în acest document .....</b>	157
2.1	Semnificația indicațiilor de avertizare .....	157
2.2	Convenții tipografice .....	157
<b>3</b>	<b>Descriere .....</b>	157
3.1	Prezentare generală a produsului .....	157
3.2	Scopul utilizării.....	157
<b>4</b>	<b>Utilizarea.....</b>	158
4.1	Premise de utilizare .....	158
4.2	Prima punere în funcțiune .....	158
4.3	Prelevarea probei automate de aer expirat .....	158
4.4	Prelevarea unei probe manuale de aer expirat (optional).....	158
4.5	Prelevarea unei probe pasive aer expirat (optional).....	159
4.6	Înlăturarea muștiucului .....	159
4.7	Meniu .....	159
4.8	Elemente de meniu.....	159
<b>5</b>	<b>Imprimarea rezultatelor măsurărilor .....</b>	159
<b>6</b>	<b>Remedierea defectiunilor .....</b>	160
6.1	Remedierea defectiunilor.....	160
<b>7</b>	<b>Întreținerea curentă .....</b>	160
7.1	Întreținere .....	160
7.2	Înlocuirea bateriei .....	160
7.3	Curățarea.....	160
<b>8</b>	<b>Depozitare .....</b>	160
8.1	Depozitarea .....	160
<b>9</b>	<b>Eliminarea ca deșeu .....</b>	160
<b>10</b>	<b>Date tehnice .....</b>	161
10.1	Date tehnice .....	161

## 1 Informații referitoare la siguranță

- Înaintea utilizării produsului, citiți cu atenție prezentele instrucțuni de utilizare și instrucțiunile de utilizare ale produselor aparținătoare.
- Respectați întocmai instrucțiunile de utilizare. Utilizatorul trebuie să înțeleagă integral instrucțiunile și să le urmeze întocmai. Produsul poate fi utilizat numai în conformitate cu scopul de utilizare.
- Nu aruncați instrucțiunile de utilizare. Asigurați-vă că utilizatorii păstrează și folosesc în mod corespunzător instrucțiunile.
- Acest produs poate fi utilizat numai de către personalul instruit și specializat.
- Nu utilizați produsele defecte sau incomplete. Nu aduceți modificări produsului.
- Informați firma Dräger în cazul unor erori sau defecțiuni ale produsului sau ale pieselor produsului.
- Respectați reglementările locale și naționale referitoare la acest produs.
- Produsul poate fi verificat, reparat și întreținut numai de către personalul instruit și specializat. Dräger recomandă să încheiați un contract de service cu Dräger și să permiteți efectuarea tuturor lucrărilor de întreținere de către Dräger.
- Pentru lucrările de întreținere și reparații, utilizați numai piese și accesorii originale Dräger. În caz contrar, funcționarea corectă a produsului ar putea fi afectată în mod negativ.

 Aceste instrucțuni de utilizare pot fi descărcate în alte limbi de pe pagina de produs corespunzătoare ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) în format electronic sau procurate gratuit ca exemplar tipărit de la Dräger ori din magazinele specializate.

- Utilizați numai încărcătoare, unități de alimentare, baterii sau acumulatoare aprobate de Dräger pentru acest produs.

## 2 Convenții în acest document

### 2.1 Semnificația indicațiilor de avertizare

În acest document sunt folosite următoarele indicații de avertizare, pentru atenționarea utilizatorului asupra posibilelor pericole. Semnificațiile indicațiilor de avertizare sunt definite după cum urmează:

Simbol de avertizare	Cuvânt semnal	Clasificarea indicațiilor de avertizare
	AVERTISMENT	Indică o situație periculoasă potențială. Dacă aceasta nu este evitată, pot apărea decesul sau răniri grave.
	ATENȚIE	Indică o situație periculoasă potențială. Dacă aceasta nu sunt evităte, pot apărea răniri grave. Poate fi utilizată și ca avertisment împotriva utilizării incorecte.

Simbol de avertizare	Cuvânt semnal	Clasificarea indicațiilor de avertizare
	NOTĂ	Indică o situație periculoasă potențială. Dacă aceasta nu sunt evităte, pot apărea daune materiale asupra produsului sau mediului înconjurător.

## 2.2 Convenții tipografice

<b>Text</b>	Textele, care sunt îngroșate, marchează inscripții pe aparat și texte de ecran.
►	Acest triunghi marchează în indicațiile de avertizare posibilitățile pentru evitarea periclitării.
>	Caracterul mai-mare-ca indică o cale de navigare într-un meniu.
	Acest simbol marchează informații care ușurează utilizarea produsului.

## 3 Descriere

### 3.1 Prezentare generală a produsului

Vedeți partea rabatată deschis

- 1 Aparat testare alcool în aerul expirat
- 2 Tasta  (pornirea/ oprirea aparatului; confirmarea introducerilor)
- 3 Tasta  (apelare meniu; setare valoare)
- 4 LED-uri
- 5 Adaptor muștiuc (configurabil: dreapta sau stânga)
- 6 Afisaj
- 7 Tasta  (setare valoare)
- 8 Port USB (nu este pentru încărcarea aparatului, numai pentru service)
- 9 Curea pentru încheietura mâinii
- 10 Capac compartimentul bateriilor
- 11 Baterie
- 12 Bandă de tragere pentru schimbarea bateriei
- 13 Difuzor
- 14 Muștiuc

### 3.2 Scopul utilizării

Aparat testare alcool în aerul expirat Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> servește la măsurarea concentrației de alcool în aerul în aerul expirat la persoane. Măsurarea este utilizată pentru determinarea gradului de alcoolemie la persoane. Nu trebuie inițiată nicio măsură terapeutică pe baza acestei măsurări.

1) Alcotest® este o marcă înregistrată a firmei Dräger.

## 4 Utilizarea

### 4.1 Premise de utilizare

#### ⚠ AVERTISMENT

Piese de dimensiuni reduse ale aparatului se pot desprinde și pot fi înghițite.

► Aparatul nu este prevăzut pentru copii sub 3 ani.

Aparatul se livrează ajustat din fabrică. Dacă data ajustării este mai veche de 6 luni, aparatul trebuie ajustat, de ex. de către DrägerService.

- Lăsați să treacă un timp de așteptare de aprox. 15 minute după ultima ingerare de alcool.
- Timpul de așteptare nu poate fi scurtat prin clătirea gurii cu apă sau băuturi non-alcoolice.
- Alcoolul rezidual din gură sau băuturile aromatizate (de ex. suc de fructe), spray-uri de gură cu conținut de alcool și medicamentele pot denatura măsurarea.
- Regurgitarea și vărsările pot denatura rezultatul măsurării.

#### 4.1.1 Înainte de prelevarea probei

Subiectul trebuie să respire calm și regulat înainte de prelevarea probei. Subiectul trebuie să poată furniza volumul minim de expirație necesar pentru prelevarea probei.

#### 4.1.2 Fixarea curelei pentru încheietura mâinii

Pentru fixarea aparatului de încheietura mâinii utilizați cureaua pentru încheietura mâinii.

1. Ghidați urechea de fixare a curelei pentru încheietura mâinii prin urechea de la aparat.
2. Trageți partea de sus a curelei pentru încheietura mâinii prin urechea de fixare.

#### 4.1.3 Pregătirea pentru utilizare

1. Asigurați-vă că este introdusă o baterie care este încărcată suficient.
2. Asigurați-vă că este atașat un muștiuc curat.
3. Asigurați-vă că aparatul este ținut bine, folosind cureaua pentru încheietura mâini în mod corect.

#### 4.1.4 Pornirea aparatului

1. Țineți tasta apăsată timp de aprox. 1 secundă.
2. Așteptați până când se afișează starea pregătit de măsurare.

#### 4.1.5 Oprirea aparatului

- Țineți apăsată tasta aproximativ 3 secunde.

Aparatul se deconectează automat după 4 minute de la ultima utilizare.

## 4.2 Prima punere în funcțiune

Când aparatul este pornit pentru prima dată, se deschide un asistent de reglaj. În cazul aparatelor preconfigurate, acest pas nu mai este necesar.

Cu asistentul de reglaj se realizează următoarele setări:

- Limbă
- Dată

- Format oră
- Oră

Toate setările pot fi modificate mai târziu din meniu.

#### Pierdere presetărilor

Dacă scoaterea bateriei durează mai mult de 5 minute, data și ora trebuie să fie setate din nou.

### 4.3 Prelevarea probei automate de aer expirat

Folosiți un muștiuc nou pentru fiecare persoană testată.

Nu suflați o concentrație ridicată de alcool în aerul respirat pe senzor, de ex. prin clătirea gurii cu băuturi alcoolice cu grad ridicat de alcool cu puțin timp înainte de măsurare. În caz contrar, durata de viață a senzorului se scurtează.

1. Scoateți muștiucul (nr. comandă 68 10 690 „Standard”, 68 11 055 „cu supapă de return pentru respirație”) din ambalaj.  
Din motive de igienă protejați locul de contact cu gura prin ambalaj, până când muștiucul stă fix pe aparat.
2. Așezați muștiucul oblic în suportul în prinderea muștiucului și apăsați-o în prinderea muștiucului (vedeți partea rabatată deschis, figura B, C).  
Marcajul striat al muștiucului (suprafața de apăsare) este orientat în sus.  
⇒ Muștiucul se fixează în poziție cu un zgromot specific.
3. Îndepărtați complet ambalajul.
4. Țineți tasta apăsată timp de aprox. 1 secundă, până când apare ecranul de start.  
Se execută un autotest. După aprox. 4 secunde pe afișaj apare:
  - **GATA**
 ⇒ Aparatul este pregătit de măsurare.
5. Suflați uniform și fără întrerupere în muștiuc. Este afișată o bară de progres. Un debit de expirație suficient este semnalizat printr-un sunet de durată.  
La o probă de aer expirat suficientă, sunetul de durată încetează cu un clic sonor.  
După câteva secunde (în funcție de temperatura aparatului și de concentrația măsurată) este afișat rezultatul măsurării cu data și ora.

#### 4.3.1 Efectuarea altei măsurări

1. Apăsați tasta pentru a efectua o nouă măsurare.  
După expirarea timpului de stabilizare a senzorului (consultați "Date tehnice", pagina 161) se afișează **GATA**.

### 4.4 Prelevarea unei probe manuale de aer expirat (optional)

Dacă subiectul nu poate produce volumul minim necesar, prelevarea probei poate fi declanșată manual.

1. Urmați pașii 1 până la 3 de la proba automată de aer expirat.
2. Dacă după începerea probei de aer expirat este afișat cercul de progres, apăsați scurt tasta .  
Lângă rezultatul măsurării se afișează suplimentar indicația **MANUAL**.

## 4.5 Prelevarea unei probe pasive aer expirat (optional)

Prelevarea pasivă a probei este declansată manual de către utilizatorul aparatului. Aplicații posibile sunt verificarea aerului ambient sau a aerului alveolar de către persoane cu privire la existența alcoolului.

- Țineți apăsată tasta aprox. 1 secundă, până când apare ecranul de start.
- Țineți aparatul pregătit de măsurare, **fără** pâlnie, în aerul care trebuie analizat.
- Apăsați scurt tasta , pentru a declanșa măsurarea. Lângă rezultatul măsurării se afișează suplimentar indicația **PAS/IV**.

## 4.6 Înlăturarea muștiucului

- Apăsați muștiucul în sus la distanță din mufa de prindere a muștiucului, apoi eliminați-l (a se vedea partea rabatată deschisă în figura A).

## 4.7 Meniu

Pentru a apela meniul:

- Apăsați tasta .

Pentru a naviga în meniu sau pentru a realiza setări:

- Apăsați tasta sau .
- Confirmați funcția/intrarea selectată de la tasta .

Pentru a părăsi meniul:

- În submeniuri, selectați elementul de meniu **Înapoi**.
- În meniul principal, selectați opțiunea de meniu **Măsur.**

## 4.8 Elemente de meniu

### 4.8.1 Rezultatele măsurării

Indică toate rezultatele salvate cu unitatea de măsură, data și ora, precum și cu numărul probei și cu indicarea dacă proba a fost prelevată manual sau pasiv.

### 4.8.2 Ecran cu informații

Indică numărul de piesă și numărul de serie ale aparatului, precum și numărul de serie al senzorului electrochimic.

### 4.8.3 Următoarea dată de service

Indică timpul rămas pentru ajustare și service în zile.

### 4.8.4 Data și ora

Setează data și ora.

- Modificați cifrele de la tasta resp. tasta .
- Confirmați de la tasta .

### 4.8.5 Contrast

Setează contrastul.

- Selectați setările de contrast de la tasta resp. de la tasta .
- Confirmați de la tasta .

### 4.8.6 Difuzor

Setează volumul.

- Setați volumul de la tasta , resp. de la tasta .
- Confirmați de la tasta .

### 4.8.7 Limbă

Setează limbă.

- Selectați limbă de la tasta , resp. de la tasta .
- Confirmați de la tasta .

### 4.8.8 Unitate de măsură

Setează unitatea de măsură.

- Selectați unitatea de măsură de la tasta , resp. de la tasta .
- Confirmați de la tasta .

### 4.8.9 Versiune software

Afișează numărul de versiune și numărul de piesă al software-ului.

### 4.8.10 Autentificare

Numai pentru service

- Introduceți codul din patru cifre pentru a deschide meniul de service.

### 4.8.11 Bluetooth® (optional)

Funcția Bluetooth® este activată sau dezactivată.

- Confirmați Bluetooth® **Pr** resp. **Opr** De la tasta .

Aparatul este pregătit pentru imprimarea prin Bluetooth® și pentru conexiunea la o aplicație prin Bluetooth®.

O conexiune Bluetooth® activă este indicată printr-un simbol corespunzător pe afișaj.

Bluetooth® nu este permis să fie activat în avion.

### 4.8.12 Oprire

Oprește aparatul.

Aparatul se oprește automat după 4 minute de la ultima utilizare.

- Apăsați scurt tasta .
- Aparatul se închide.

## 5 Imprimarea rezultatelor măsurărilor

Optional aparatul poate fi configurat cu Bluetooth®. Pentru a imprima rezultatele măsurării, aparatul poate fi conectat prin Bluetooth® la Dräger Mobile Printer Bluetooth® (număr piesă: 3700421).

Respectați instrucțiunile de utilizare pentru Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Bluetooth® nu este permis să fie activat în avion.

## 6 Remedierea defectiunilor

### 6.1 Remedierea defectiunilor

În cazul unei eroare a aparatului, este afișat un mesaj de eroare. Numărul care apare sub mesaj este utilizat pentru funcțiile de service. Dacă defectiunea persistă și după porniri și opriri repeatate, contactați DrägerService.

Defectiune/eroare	Cauza	Remedierea
Aparatul nu poate fi pornit.	Bateria este desărcată.	Înlocuiți bateria.
Volum prea mic/proba nevalabilă	Subiectul nu suflă constant sau suficient de puternic.	Suflați cu mai multă putere și fără întreruperi în pâlnie.
Aparatul în afara intervalului de temperatură	Aparatul este prea cald sau prea rece.	Răciți aparatul sau lăsați-l să se încalzească.
!!! (Domeniu de măsurare depășit)	Domeniul de măsurare este depășit. Reziduurile de alcool din gură pot denatura valorile de măsurare.	Este necesar să fi trecut un timp de așteptare de minim 15 minute de la ultima ingerare de alcool pe cale orală. Pentru repetare apăsați tasta  .
Întreruperea probiei	Expirare neregulată, încheiere bruscă sau inspirare	Repetați proba de aer expirat apăsând tasta  .
Număr eroare	Eroare aparat	Opriti aparatul și porniți-l din nou. Dacă eroarea persistă, luați legătura cu DrägerService sau cu reprezentantul comercial.

## 7 Întreținerea curentă

### 7.1 Întreținere

Dispuneți semestrial ajustarea aparatului, deoarece efectele de fluctuații cauzează în timp creșterea incertitudinii măsurării. Dispuneți efectuarea lucrărilor de ajustare numai de către persoane autorizate, de ex. la DrägerService.

Certificate de calibrare:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Înlocuiți bateria

- Opriti aparatul.
- Scoateți prin glisare capacul bateriei.
- Schimbați bateria (tip de baterie: 3 V CR123A; nr. comandă: 45 43 808), fiți atenți ca polaritatea să fie corectă.
- Puneți capacul bateriei.
- Verificați dacă ora este setată corect.

 Dacă schimbarea bateriei durează mai mult de 5 minute, ora trebuie să fie setată din nou. O măsurare se poate face numai când ora este setată.

### 7.3 Curățarea

Aparatul trebuie curățat cu un detergent pe bază de etanol.

Pentru a curăța aparatul:

- Opriti aparatul.
- Îndepărtați muștiucul de la aparat.
- Ștergeți aparatul cu o lavetă de unică folosință înmumiată în detergent. Nu aplicați detergentul direct pe aparat.

 Asigurați-vă că nu pătrunde lichid în piesa metalică a mufei de prindere a muștiucului din partea superioară a aparatului.

- Efectuând o prelevare pasivă de probă, asigurați-vă că nu există reziduuri de etanol pe aparat și că este afișat rezultatul **FĂRĂ ALCOOL**.
- Dacă se afișează în continuare **ALCOOL**, repetați prelevarea pasivă de probă după ceva timp (10-15 minute), până când se afișează rezultatul **FĂRĂ ALCOOL**.
- Dacă se afișează în continuare **ALCOOL**, depozitați aparatul maximum 24 de ore, pentru ca agentul de curățare să se volatilizeze. Repetați prelevarea pasivă de probă după ceva timp.

Pentru informații despre dezinfecția aparatelor Alcotest, consultați documentul 9300698 la [www.draeger.com/IFU](http://www draeger com/IFU).

## 8 Depozitare

### 8.1 Depozitarea

#### ⚠ AVERTISMENT

##### Daune la aparat

Surgerea acidului din baterie poate deteriora aparatul.

- Scoateți bateria dacă aparatul nu este utilizat o perioadă mai îndelungată de timp.

## 9 Eliminarea ca deșeu



Nu este permisă eliminarea acestui produs ca deșeu menajer. Prin urmare, este marcat cu simbolul alăturat. Dräger primește în mod gratuit acest produs înapoi. Birourile naționale de vânzări și firma Dräger vă pot oferi informațiile necesare pentru aceasta.



Nu este permisă eliminarea bateriilor și acumulatoarelor ca deșeu menajer. Prin urmare, sunt marcate cu simbolul alăturat. Aruncați bateriile și acumulatoarele la locurile de colectare a bateriilor, conform prescripțiilor în vigoare.

## 10 Date tehnice

### 10.1 Date tehnice

#### Principiu de măsurare

Senzor electrochimic

#### Domeniul de măsurare

Concentrația de alcool în aerul expirat 0,00 până la 2,50 mg/L (cantitate etanol per volum de aer expirat la 34 °C și 1013 hPa.)

Concentrația de alcool în sânge 0,00 până la 5,00 % (cantitate etanol per volum, respectiv cantitate de sânge la 20 °C și 1013 hPa.)

Pentru indicarea acestor date este utilizat un coeficient de transformare de 2100 între informațiile concentrației de alcool în aerul expirat și în sânge (reglaj din fabrică, coeficienți de transformare naționali configuraibili).

#### Unități de măsură

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Aparatul îndeplinește cerințele standardului EN 15964.

Acesta poate fi configurațat conform standardelor.

Afișarea valorii măsurate la configurație conform standardului EN 15964:

Valoare de măsurare	Afișaj
0,0 mg/L până la 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L până la 2,5 mg/L	Valoare de măsurare

#### Prelevarea de probe

Volum de aer expirat >1,2 L (presetat)

Debit expirație >10 L/min (presetat)

Durata respirației >1,6 s (presetat)

#### Precizia de măsurare

Abatere standard a repetabilității cu standard de etanol

Până la 0,50 mg/L 0,008 mg/L sau

≥0,50 mg/L 1,7 % din valoarea de măsurare

Până la 1,00 ‰ 0,017 ‰ sau

≥1,00 ‰ 1,7 % din valoarea de măsurare

În funcție de care valoare este mai ridicată

#### Deviație de sensibilitate

În mod tipic 0,4 % din valorarea măsurată pe lună

#### Timp de aşteptare pentru starea pregătit de măsurare după o măsurare precedentă:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

#### Ajustare

Recomandare: la fiecare 6 luni (posibile abateri locale)

#### Dimensiuni

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (Lt x H x Ad)

#### Greutate:

aprox. 150 g

#### Alimentare electrică

1 buc. 3 V CR123A

Bateria este concepută pentru până la 1500 de măsurări (în funcție de utilizare și condițiile de mediu)

#### Clasa de protecție

IP 54

#### Interfață

Port Micro-USB, 2.0 fullspeed; numai pentru service

#### Marcaje CE

Compatibilitate electromagnetică

#### Pentru configurația posibilă, vedeti plăcuța de fabricație

## Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Biztonsággal kapcsolatos információk .....</b>	163
<b>2</b>	<b>A dokumentumban használt szabályok.....</b>	163
2.1	A figyelmeztetések jelentése .....	163
2.2	Tipográfiai szabályok.....	163
<b>3</b>	<b>Leírás .....</b>	163
3.1	A termék áttekintése .....	163
3.2	Az alkalmazás célja .....	163
<b>4</b>	<b>Használat.....</b>	164
4.1	A használat feltételei .....	164
4.2	Első üzembe helyezés.....	164
4.3	Automatikus mintavétel a kilégzett levegőből.....	164
4.4	Kézi mintavétel a kilégzett levegőből (opcionális)	164
4.5	Passzív mintavétel a kilégzett levegőből (opcionális) .....	165
4.6	A csutora eltávolítása .....	165
4.7	Menü.....	165
4.8	Menüelemek .....	165
<b>5</b>	<b>A mérési eredmények kinyomtatása .....</b>	165
<b>6</b>	<b>Hibaelhárítás .....</b>	166
6.1	Hibaelhárítás .....	166
<b>7</b>	<b>Karbantartás.....</b>	166
7.1	Karbantartás .....	166
7.2	Az elem cseréje .....	166
7.3	Tisztítás .....	166
<b>8</b>	<b>Tárolás .....</b>	166
8.1	Tárolás.....	166
<b>9</b>	<b>Ártalmatlanítás .....</b>	166
<b>10</b>	<b>Műszaki adatok .....</b>	167
10.1	Műszaki adatok.....	167

## 1 Biztonsággal kapcsolatos információk

- A termék használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót és a hozzátarozó termékekét is.
- Pontosan tartsa be a használati útmutatót. A felhasználónak az utasításokat tökéletesen meg kell értenie, és pontosan kell követnie. A terméket csak a felhasználási célnak megfelelően szabad használni.
- Ne dobja ki ezt a használati útmutatót. A felhasználóknak biztosítaniuk kell a megőrzést és a rendeltetésszerű használatot.
- Ezt a terméket csak szakmai ismeretekkel rendelkező, kioktatott személyek használhatják.
- Hibás vagy hiányos termékeket nem szabad használni. A termék mindenmű megváltoztatása tilos.
- A Dräger céget tájékoztatni kell a termék vagy a termék részeinek hibáiról vagy kieséséről.
- A termékre vonatkozó helyi és nemzeti irányelvekben foglaltakat be kell tartani.
- A termék ellenőrzését, javítását és karbantartását csak szakmai ismeretekkel rendelkező, kioktatott személyek végezhetik. A Dräger azt javasolja, hogy kössön szerviz szerződést a Dräger vállalattal, és minden javítási munkát a Dräger vállalattal végeztessen.
- A karbantartási munkákhoz csak a Dräger cég eredeti alkatrészeit és tartozékait használja. Ellenkező esetben a termék helyes működése megváltozhat.

 Ez a használati útmutató további nyelveken is letölthető a megfelelő termék honlapjáról ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) elektronikus formában, illetve a Dräger cégtől vagy a szaküzletből nyomtatott formában ingyenesen beszerezhető.

- Csak a Dräger által ehhez a termékhez jóváhagyott töltökészüléket, akku egységet, elemet vagy akkumulátort használjon.

## 2 A dokumentumban használt szabályok

### 2.1 A figyelmeztetések jelentése

A dokumentumban az alábbi figyelmeztetések hívják fel a felhasználó figyelmét a lehetséges veszélyekre. A figyelmeztetések jelentését az alábbiakban adjuk meg:

Figyelmeztető jelzés	Figyelmezettő kifejezés	A figyelmeztetés besorolása
	FIGYELMEZTETÉS	Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre. Ha ezt nem kerüli el, halál léphet fel vagy súlyos sérülések fordulhatnak elő.
	VIGYÁZAT	Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre. Ha ezt nem kerüli el, az súlyos sérülésekhez vezethet. A dokumentumban a szakszerűtlen használat következményeire való figyelmeztetésként is előfordulhat.

Figyelmeztető jelzés	Figyelmezettő kifejezés	A figyelmeztetés besorolása
	MEGJEGYZÉS	Figyelmeztetés potenciális veszélyhelyzetre. Ha ezt nem kerüli el, az a termék vagy a környezet károsodásához vezethet.

### 2.2 Tipográfiai szabályok

- Szöveg** A félkövér betűtípussal szedett szövegek a készüléken és a képernyőn megjelenő szövegeket jelölnek.
- Ez a háromszög a veszélyes helyzetek elkerülésének lehetőségeit ismertető figyelmeztetéseket jelöli.
- > A nagyobb jel menük navigációs útvonalát jelöli.
-  Ez a szimbólum olyan információkat jelöl, amelyek alkalmazása megkönnyíti a termék használatát.

## 3 Leírás

### 3.1 A termék áttekintése

Lásd a kihajtható oldalon

- 1 Légalkoholmérő készülék
- 2  gomb (készülék be-/kikapcsolása, bevitelek nyugtázása)
- 3  gomb (menü megnyitása; érték beállítása)
- 4 LED-ek
- 5 Csutora felfogója (konfigurálható: jobbra vagy balra)
- 6 Kijelző
- 7  gomb (érték beállítása)
- 8 USB-csatlakozó (nem a készülék töltéséhez, csak szervizcéllára)
- 9 Csuklópánt
- 10 Elemtartó fedele
- 11 Elem
- 12 Húzófél az elemcseréhez
- 13 Hangszóró
- 14 Csutora

### 3.2 Az alkalmazás célja

A Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> légalcoholmérő készülék a légalcohol-koncentráció mérésére szolgál embereknek. A mérés a személyek ittasságának megállapítására használható. A mérés alapján nem szabad terápiás intézkedéseket hozni.

1) Az Alcotest® a Dräger bejegyzett márkaneve.

## 4 Használat

### 4.1 A használat feltételei

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A készülék kis darabjai leválthatnak és véletlenül lenyelhetők.  
► A készülék 3 év alatti gyermekeken nem használható.

A készülék gyárilag beszabályozva kerül kiszállításra. Ha a készüléket több mint 6 hónapja szabályozták be, a készüléket – pl. a DrägerService vállalattal – be kell szabályoztatni.

- Az utolsó alkoholbevitel után várjon kb. 15 percet.
- A várakozási idő a száj vízzel vagy alkoholmentes itallal való kiöblítésével nem rövidíthető le.
- Az alkoholmaradvány a száj nyálkahártyán, illetve az aromás italok (pl. gyümölcslevek), alkoholos szájsprayk és orvosságok meghamisíthatják a mérést.
- A felböfögés és hányás is hamis mérési eredményekhez vezethet.

#### 4.1.1 Mintavétel előtt

A tesztszemélynak a mintavétel előtt egyenletesen és nyugodtan kell lélegeznie. A tesztszemélynak képesnek kell lennie a mintavételhez szükséges minimális kilégzési térfogat kifúvására.

#### 4.1.2 A csuklópánt felhelyezése

A készülék csuklóra való rögzítésére a csuklópántot kell használni.

1. A csuklópánt rögzítőfűlét vezesse át a készüléken lévő fülön.
2. A csuklópánt felső részét húzza át a rögzítőfűlön.

#### 4.1.3 Előkészítés a használatra

1. Győződjön meg róla, hogy az elem megfelelően fel van tölve és jól van behelyezve.
2. Győződjön meg róla, hogy fel lett helyezve egy tiszta csutora.
3. Győződjön meg róla, hogy a készülék a csuklópánt rendeltetésszerű használatával stabil és biztonságos helyzetben tartható.

#### 4.1.4 A készülék bekapcsolása

1. Az gombot kb. 1 másodpercig tartsa lenyomva.
2. Várja meg, amíg a készülék kijelzi, hogy készen áll a mérésre.

#### 4.1.5 A készülék kikapcsolása

- Tartsa lenyomva az gombot kb. 3 másodpercig.

A készülék az utolsó kezelési művelet után kb. 4 perc múlva automatikusan kikapcsol.

## 4.2 Első üzembe helyezés

A készülék első bekapcsolásakor megnyílik a beállítási asszisztens. Előkonfigurált készülékekben ez a lépés kimarad.

A beállítási asszisztens segítségével a következő beállítások végezhetők el:

- Nyelv
- Dátum

- Idő formátuma
- Idő

A beállítások a menüben utólag módosíthatók.

Az előzetes beállítások elvesztése

Ha az elemeket 5 percnél hosszabb időre kiveszik, akkor a dátumot és az időt újra be kell állítani.

### 4.3 Automatikus mintavétel a kilégzett levegőből

minden egyes tesztszemélyhez új csutorát kell használni.

Ne adjon magas légalcohol-koncentrációt az érzékelőre (pl. a száj magas alkoholfokú szeszes itallal való kiöblítésével) rövid idővel a mérés előtt. Ez csökkenti az érzékelő élettartamát.

1. Vegye ki a csutorát (rendelési szám: 68 10 690 „Standard”, 68 11 055 „visszalégzést gátoló szeleppel”) a csomagolásból. Higiéniai okokból a szájjal érintkező részen hagyja rajta a védőcsomagolást, amíg a csutora nincs rögzítve a készüléken.
2. A csutorát ferdén helyezze be a csutora felfogójába, majd nyomja bele (lásd a kihajtható oldalon: B és C ábra). A csutora bordázott jelölése (nyomófelület) felfelé kell nézzen.  
⇒ A csutora hallhatóan a helyére kattan.
3. Húzza le teljesen a csomagolást.
4. Az gombot tartsa lenyomva kb. 1 másodpercig, amíg megjelenik az indítóképernyő. A készülék opcionális öntesztet hajt végre. Kb. 4 másodperc után a kijelzőn megjelenik:  
  - **KÉSZ**
⇒ A készülék ekkor mérésre kész állapotban van.
5. Egyenletesen és megszakítás nélkül fújjon a csutorába. Megjelenik egy folyamatjelző. Az elegedő kilégzési áramlást folyamatos hangjelzés jelzi. Ha a kilégzettelevégő-minta elérte az elegedő mennyiséget, a folyamatos hangjelzés hallható kattanással megszűnik. Néhány másodperc múlva (a készülék hőmérsékletétől és a mért koncentrációtól függően) megjelenik a kijelzőn a mérési eredmény a dátummal és időponttal együtt.

#### 4.3.1 További mérés elvégzése

1. Egy új mérés végzéséhez nyomja meg az gombot. Az érzékelő visszaállítási ideje (lásd: "Műszaki adatok", 167. oldal) után újra megjelenik a **KÉSZ** felirat.

### 4.4 Kézi mintavétel a kilégzett levegőből (opcionális)

Ha a tesztszemély a szükséges légmennyiséget nem tudja produkálni, a mintavétel történhet kézzel is.

1. Kövesse a kilégzett levegőből való automatikus mintavétel 1 ... 3. lépéset.
2. Amikor a kilégzett levegőből való mintavétel kezdete után az állapotjelző kör megjelenik, nyomja meg röviden az gombot.

A kijelzett eredménynél a **KÉZI** felirat is megjelenik.

## 4.5 Passzív mintavétel a kilégtetőből (opcionális)

A passzív mintavételek során a mintavételt a készülék felhasználója manuálisan indítja. Lehetséges alkalmazás a környezeti levegő ellenőrzése, vagy személyek által kilégtető levegő alkoholtartalmának tesztelése.

1. Az gombot tartva lenyomva kb. 1 másodpercig, amíg megjelenik az indítóképernyő.
2. A mérésre kész készüléket csatora **nélkül** tartva az analizálandó levegőbe.
3. A mérés indításához nyomja meg röviden az gombot. A kijelzett eredménynél a **PASSZÍV** felirat is megjelenik.

## 4.6 A csatora eltávolítása

- A fúvókát a távtartónál húzza ki felfelé a csatoraelfoglójából, majd ártalmatlanítja (lásd az A ábrát a kihajtható oldalon).

## 4.7 Menü

A menü megnyitása:

- Nyomja meg a gombot.

A menüben való navigáláshoz vagy a beállítások elvégzéséhez:

1. Nyomja meg a vagy gombot.
2. A kiválasztott funkciót/bevitt adatot az gombbal nyugtázza.

A menü elhagyásához:

- Az almenüben válassza ki a **Vissza** menüelemet.
- A főmenüben válassza ki a **Mérés** menüelemet.

## 4.8 Menüelemek

### 4.8.1 Mérési eredmények

Minden tárolt eredményt megjelenít a mértékegységgel, dátummal és időponttal, valamint a minta számával és az adattal, hogy a mintát kézzel vagy passzív módon vették le.

### 4.8.2 Információs képernyő

Kijelzi a készülék cikkszámát és sorozatszámát, valamint az elektrokémiai érzékelő sorozatszámát.

### 4.8.3 Következő szerviz

A beszabályozásig és szervizig hátralévő időt mutatja napokban.

### 4.8.4 Dátum és időpont

Beállítja a dátumot és az időpontot.

1. A számjegyek a és gombokkal módosíthatók.
2. Ezután az gombbal erősítse meg.

### 4.8.5 Kontraszt

Beállítja a kontrasztot.

1. A kontrasztbeállítása a és gombokkal módosítható.
2. Ezután az gombbal erősítse meg.

### 4.8.6 Hangszóró

Beállítja a hangerőt.

1. A hangerő a és gombokkal állítható be.
2. Ezután az gombbal erősítse meg.

### 4.8.7 Nyelv

Beállítja a nyelvet.

1. A nyelv a és gombokkal választható ki.
2. Ezután az gombbal erősítse meg.

### 4.8.8 Mértékegység

A mértékegységet állítja be.

1. A mértékegység a és gombokkal választható ki.
2. Ezután az gombbal erősítse meg.

### 4.8.9 Szoftververzió

Megjeleníti a szoftver verziószámát és cikkszámát.

### 4.8.10 Bejelentkezés

Csak szervizcélokra

1. A Szerviz menü megnyitásához adja meg a négyjegyű kódot.

### 4.8.11 Bluetooth® (opcionális)

Be- vagy kikapcsolja a Bluetooth®-funkciót.

1. A gombbal tudja a Bluetooth®-funkciót be- (**Be**) vagy kikapcsolni (**Ki**).

A Bluetooth®-kapcsolaton keresztül a készüléke adatai kinyomtathatók, valamint a készülék egy alkalmazáshoz csatlakoztatható.

Aktív Bluetooth®-kapcsolat esetén a kijelzőn a megfelelő szimbólum látható.

Repülőgépeken a Bluetooth®-funkció nem lehet aktív.

### 4.8.12 Kikapcsolás

Kikapcsolja a készüléket.

A készülék az utolsó kezelési művelet után kb. 4 perc múlva automatikusan kikapcsol.

1. Nyomja meg röviden az gombot.

✓ A készülék kikapcsol.

## 5 A mérési eredmények kinyomtatása

A készülék igény esetén Bluetooth®-kapcsolaton keresztül is konfigurálható. A mérési eredmények kinyomtatásához a készülék Bluetooth®-kapcsolaton keresztül csatlakoztatható a Dräger Mobile Printer Bluetooth® nyomtatóhoz (cikkszám: 3700421).

Kövesse a Dräger Mobile Printer Bluetooth® használati útmutatóját.

Repülőgépeken a Bluetooth®-funkció nem lehet aktív.

## 6 Hibaellhárítás

### 6.1 Hibaellhárítás

Készülékhiba esetén hibaüzenet jelenik meg. Az üzenet alatt látható szám szervizcélokat szolgál. Ha az üzemzavar többszöri be- és kikapcsolás után is fennáll, lépjön kapcsolatba a DrägerService vállalattal.

Üzemzavar/hiba	Ok	Megoldás
A készüléket nem lehet bekapcsolni.	Az elem lemerült.	Cserélje ki az elemet.
A térfogat túlkicsi/a minta érvénytelen	A tesztszemély egyenetlenül vagy nem elég erősen fúj.	Erősebben és megszakítás nélkül fújjon a csutorába.
A készülék hőmérséklete a tartományon kívül van	A készülék túl meleg vagy túl hideg.	Hagyja a készüléket lehűlni vagy felmelegedni.
††† (A mérési tartomány túllépve)	A mérési tartomány túl lett lépve. A szájban lévő alkoholmaradványok meghamisíthatják a mérési értéket.	Az utolsó szájon keresztüli alkoholbevitel után legalább 15 percet kell várni. A megismétléshoz nyomja meg az  gombot.
A mintavétel megszakadása	Szabálytalan kilégzés, hirtelen befejezés vagy belégzés	Az  gomb megnyomásával ismételje meg a kilégzett levegőből való mintavételt
Hibaszám	Készülékhiba	A készüléket kapcsolja ki, majd be. A hiba továbbra is fennáll, lépjön kapcsolatba a DrägerService-szel vagy kereskedőjével.

## 7 Karbantartás

### 7.1 Karbantartás

A készüléket félévente szabályoztassa be, mivel az eltolódási jelenségek miatt a mérési bizonytalanság idővel nő. A beszabályozást csak arra jogosult személyekkel (pl. DrägerService) végezze.

Kalibrálási tanúsítvány:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Az elem cseréje

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Húzza le az elemtártó fedelét.
- Cserélje ki az elemet (elemtípus: 3 V-os CR123A; rendelési szám: 45 43 808). Ennek során ügyeljen a megfelelő polaritásra.
- Helyezze fel az elemtártó fedelét.
- Ellenőrizze, hogy az idő megfelelően van-e beállítva.

Ha az elemcsere 5 percnél tovább tart, az időt újból kell állítani. Mérés végzése csak akkor lehetséges, ha az idő be van állítva.

### 7.3 Tisztítás

A készüléket etanol alapú tisztítószerrel kell tisztítani.

A készülék tisztítása:

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Távolítsa el a csutorát a készülékből.
- Tisztítsa meg a készüléket tisztítószerrel és egyszer használatos törlőruhával. A tisztítószert ne vigye fel közvetlenül a készülékre.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön folyadék a csutora felfogójának fém alkatrészébe a készülék felső részén.
- Passzív mintavétellel ellenőrizze, hogy a készülék belséjében nincsenek-e alkoholmaradványok, valamint hogy megjelenik-e a következő eredmény: **NINCS ALKOHOL**.
- Amennyiben továbbra is az **ALKOHOL** üzenet jelenik meg, némi idő (10–15 perc) után ismételje meg a passzív mintavételt, amíg a **NINCS ALKOHOL** eredmény meg nem jelenik.
- Amennyiben továbbra is az **ALKOHOL** üzenet jelenik meg, legfeljebb 24 órán át ne használja a készüléket, hogy a tisztítószer elillanasson. Némi idő eltelte után ismételje meg a passzív mintavételt.

Az Alcotest készülékek fertőtlenítésével kapcsolatos információkat a 9300698. számú dokumentumban találja a következő webhelyen: [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Tárolás

### 8.1 Tárolás

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

##### A készülék károsodása

Az elemből kifolyó sav károsíthatja a készüléket.

- Vegye ki az elemeket, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja.

## 9 Ártalmatlanítás

Ezt a terméket nem szabad lakossági hulladékként ártalmatlanítani. Ezért a mellékelt szimbólum van feltüntetve rajta.

A Dräger ezt a terméket díjmentesen visszaveszi. Ezzel kapcsolatban bővebb információkat a nemzeti értékesítési szervezetttől és a Dräger-től kaphat.

Az elemeket és az akkumulátorokat nem szabad lakossági hulladékként ártalmatlanítani. Az elemeken ezért a mellékelt szimbólum van feltüntetve. Az elemeket és az akkumulátorokat az érvényben lévő előírásoknak megfelelően az akkumulátor gyűjtőhelyeken kell ártalmatlanítani.

## 10 Műszaki adatok

### 10.1 Műszaki adatok

#### Mérési elv

Elektrokémiai érzékelő

#### Mérési tartomány

Lélgalkohol-koncentráció 0,00 ... 2,50 mg/L  
(Etanol tömeg kilégzési térfogatának 34 °C és 1013 hPa esetén.)

Véralkohol-koncentráció 0,00 ... 5,00 ‰  
(Etanol tömeg vértérfogatának, ill. -tömegben kent 20 °C és 1013 hPa esetén.)

Ezen adatok kijelzésekor a készülék a vér és a légzési levegő alkoholkoncentrációja közötti átváltáshoz 2100-as átszámítási tényezőt használ (gyárilag beállított érték, ország-specifikusan módosítható).

#### Mértékegységek

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

A készülék elegendő tesz az EN 15964 szabvány követelményeinek. A szabványnak megfelelően konfigurálható.

Mérési érték kijelzés az EN 15964 szabvány szerinti konfiguráció esetén:

Mérési érték	Kijelző
0,0 ... 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 ... 2,5 mg/L	Mérési érték

#### Környezeti feltételek

Üzem közben                    -5 °C ... +50 °C  
                                      (23 °F ... 122 °F)  
                                      10 ... 100 % rel. pár.  
                                      (nem kondenzálódó)  
                                      600 ... 1300 hPa

Tároláskor                    -20 °C ... +60 °C  
                                      (-4 °F ... +140 °F között)  
  
                                      15 ... 75 % rel. pár. (10 ... 100 %  
                                      rel. pár. <48 h)

#### Mintavétel

Kilégzési térfogat	>1,2 L (előre beállított)
Kilélegzési áramlás	>10 L/perc (előre beállított)
Kilégzési idő	>1,6 s (előre beállított)

#### Mérési pontosság

Etanol standarddal végezve ismétlési pontosság szórása

Max. 0,50 mg/L	0,008 mg/L vagy
≥0,50 mg/L	a mért érték 1,7 %-a
Max. 1,00 ‰	0,017 ‰ vagy
≥1,00 ‰	a mért érték 1,7 %-a
	Aszerint, hogy melyik érték nagyobb

#### Az érzékenység eltolódása

Jellemzően a mért érték/hónap 0,4 %-a

#### Várakozási idő a mérésre kész állapotig egy, az alábbi eredményeket adó korábbi mérés után:

0,00 mg/L: 2 s	0,00 ‰: 2 s
0,25 mg/L: 20 s	0,50 ‰: 20 s
0,50 mg/L: 40 s	1,00 ‰: 40 s
1,00 mg/L: 80 s	2,00 ‰: 80 s
>1,50 mg/L: 120 s	>3,00 ‰: 120 s

#### Beszabályozás

Javaslat: 6 havonta (helyi eltérések lehetségesek)

#### Méretek

50/60 mm x 141 mm x 31 mm(Sz x Ma x Mé)

#### Súly:

kb. 150 g

#### Áramellátás

1 darab 3 V-os CR123A

Az elemek legfeljebb 1500 mérésre elegendők (a használattól és a környezeti feltételektől függően)

#### Védelmi osztály

IP 54

#### Interfész

A Micro-USB 2.0 interfész csak szervizcélokat szolgál

#### CE-jelölés

Elektromágneses összeférhetőség

#### Konfigurálás lehetséges, lásd a típustáblát

## Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Πληροφορίες ασφαλείας .....</b>	169
<b>2</b>	<b>Τυπογραφικές συμβάσεις στο παρόν κείμενο</b>	169
2.1	Σημασία των προειδοποιήσεων .....	169
2.2	Τυπογραφικές συμβάσεις .....	169
<b>3</b>	<b>Περιγραφή .....</b>	169
3.1	Επισκόπηση προϊόντος .....	169
3.2	Σκοπός χρήσης .....	169
<b>4</b>	<b>Χρήση .....</b>	170
4.1	Προϋποθέσεις για τη χρήση .....	170
4.2	Πρώτη θέση σε λειτουργία .....	170
4.3	Αυτόματη λήψη δείγματος αναπνοής .....	170
4.4	Εκτέλεση χειροκίνητου δείγματος αναπνοής (προαιρετικά) .....	171
4.5	Εκτέλεση παθητικού δείγματος αναπνοής (προαιρετικά) .....	171
4.6	Αφαίρεση του επιστόμιου .....	171
4.7	Μενού .....	171
4.8	Στοιχεία μενού .....	171
<b>5</b>	<b>Εκτύπωση αποτελεσμάτων μέτρησης .....</b>	172
<b>6</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων .....</b>	172
6.1	Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	172
<b>7</b>	<b>Συντήρηση .....</b>	172
7.1	Συντήρηση .....	172
7.2	Αντικατάσταση μπαταρίας .....	172
7.3	Καθαρισμός .....	172
<b>8</b>	<b>Αποθήκευση .....</b>	173
8.1	Αποθήκευση .....	173
<b>9</b>	<b>Απόρριψη .....</b>	173
<b>10</b>	<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά .....</b>	173
10.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	173

## 1 Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν τη χρήση του προϊόντος διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες χρήσης των αντίστοιχων προϊόντων.
- Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες χρήσης. Ο χρήστης θα πρέπει να κατανοεί πλήρως και να τηρεί πιστά τις οδηγίες. Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με το σκοπό χρήσης του.
- Μην πετάτε τις οδηγίες χρήσης. Φροντίστε ώστε να φυλάσσονται και να χρησιμοποιούνται σωστά από το χρήστη.
- Μόνο εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά ή ημιτελή προϊόντα. Μην προβαίνετε σε μετατροπές στο προϊόν.
- Ενημερώνετε την Dräger σε περίπτωση σφαλμάτων ή βλαβών του προϊόντος ή εξαρτημάτων του.
- Τηρείτε τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν αυτό.
- Μόνο εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να ελέγχει, να επισκευάζει και να συντηρεί το προϊόν. Η Dräger συνιστά τη σύναψη συμβολαίου συντήρησης με την ίδια την Dräger, ώστε όλες οι εργασίες συντήρησης να εκτελούνται από αυτήν.
- Για εργασίες συντήρησης χρησιμοποιείτε μόνον αυθεντικά ανταλλακτικά και αξεσουάρ της Dräger. Διαφορετικά θα μπορούσε να επηρεαστεί η σωστή λειτουργία του προϊόντος.

**⚠** Μπορείτε να εκτελέσετε λήψη αυτών των οδηγιών χρήσης σε άλλες γλώσσες από τη σχετική σελίδα προϊόντος ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) σε ηλεκτρονική μορφή ή να παραγγείλετε δωρεάν ένα έντυπο αντίγραφο από την Dräger.

- Να χρησιμοποιούνται μόνο φορτιστές, μονάδες τροφοδοσίας, μπαταρίες ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες εγκεκριμένες από την Dräger για αυτό το προϊόν.

## 2 Τυπογραφικές συμβάσεις στο παρόν κείμενο

### 2.1 Σημασία των προειδοποιήσεων

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο προκειμένου να επισημάνουν στους χρήστες πιθανούς κινδύνους. Παρακάτω ακολουθεί ο ορισμός της σημασίας κάθε προειδοποίησης:

Προειδο- ποιητικό σήμα	Προειδοποιη- τική λέξη	Ταξινόμηση της προειδοποίησης
<b>⚠</b>	ΠΡΟΕΙΔΟ- ΠΟΙΗΣΗ	Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου. Αν δεν αποφευχθεί, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί.
<b>⚠</b>	ΠΡΟΣΟΧΗ	Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου. Αν δεν αποφευχθεί, μπορούν να προκύψουν τραυματισμοί. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως προειδοποίηση έναντι ακατάλληλης χρήσης.

Προειδο- ποιητικό σήμα	Προειδοποιη- τική λέξη	Ταξινόμηση της προειδοποίησης
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ	Παραπέμπει σε κατάσταση ενδεχόμενου κινδύνου. Αν δεν αποφευχθεί, μπορούν να προκληθούν βλάβες στο προϊόν ή το περιβάλλον.

## 2.2 Τυπογραφικές συμβάσεις

- Κείμενο** Τα κείμενα με έντονη γραφή επισημαίνουν ετικέτες στη συσκευή και κείμενα οιθόνης.
- Αυτό το τρίγωνο επισημαίνει στις υποδείξεις προειδοποίησης τις δυνατότητες αποφυγής του κινδύνου.
- > Το σύμβολο "μεγαλύτερο από" αντιστοιχεί ένα πλήκτρο εξερεύνησης ενός μενού.
- i** Με αυτό το σύμβολο επισημαίνονται πληροφορίες, που διευκολύνουν την χρήση του προϊόντος.

## 3 Περιγραφή

### 3.1 Επισκόπηση προϊόντος

Βλ. αναδιπλούμενη σελίδα

- Συσκευή αλκοτέστ
- Πλήκτρο (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συσκευής, επιβεβαίωση καταχωρήσεων)
- Πλήκτρο (άνοιγμα μενού, ρύθμιση τιμής)
- Λυχνίες LED
- Υποδοχή επιστόμιου (με δυνατότητα ρύθμισης δεξιά ή αριστερά)
- Οθόνη
- Πλήκτρο (ρύθμιση τιμής)
- Σύνδεση USB (όχι για τη φόρτιση της συσκευής, μόνο για σέρβις)
- Κορδόνι καρπού
- Κάλυμμα θήκης μπαταριών
- Μπαταρία
- Γλωσσίδα πρόσβασης για αντικατάσταση μπαταρίας
- Ηχείο
- Επιστόμιο

### 3.2 Σκοπός χρήσης

Η συσκευή αλκοτέστ Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της συγκέντρωσης αλκοόλης στην ανθρώπινη αναπνοή. Η μέτρηση πραγματοποιείται για τον υπολογισμό της αλκοολαιμίας. Δεν πρέπει να λαμβάνονται θεραπευτικά μέτρα με βάση τη μέτρηση.

1) To Alcotest® αποτελεί σήμα κατατεθέν της Dräger.

## 4 Χρήση

### 4.1 Προϋποθέσεις για τη χρήση

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μικρά μέρη της συσκευής μπορεί να χαλαρώσουν και υπάρχει κίνδυνος κατάποσης.

- Η συσκευή δεν προορίζεται για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών.

Η συσκευή παρέχεται προσαρμοσμένη από το εργοστάσιο. Αν έχουν παρέλθει πάνω από 6 μήνες από την ημερομηνία προσαρμογής, η συσκευή πρέπει να προσαρμοστεί ξανά, π.χ. από την υπηρεσία DrägerService.

- Τηρείτε χρόνο αναμονής περ. 15 λεπτών μετά την τελευταία λήψη αλκοόλης.
- Ο χρόνος αναμονής δεν μπορεί να μειωθεί με το ξέπλυμα του στόματος με νερό ή μη αλκοολούχα ποτά.
- Η υπολειπόμενη αλκοόλη στο στόμα ή τα αρωματικά ποτά (π.χ. χυμοί φρούτων), τα αλκοολούχα στοματικά σπρέι και φαρμακευτικά σκευάσματα μπορούν να οδηγήσουν σε εσφαλμένη μέτρηση.
- Η ερυγή και ο εμετός μπορούν να παραποιήσουν το αποτέλεσμα της μέτρησης.

#### 4.1.1 Πριν από τη δειγματοληψία

Πριν από τη δειγματοληψία ο εξεταζόμενος πρέπει να έχει τακτική και ήρεμη αναπνοή. Ο εξεταζόμενος πρέπει να βρίσκεται σε θέση να επιτύχει τον αιπαραίτητο, για τη δειγματοληψία, ελάχιστο όγκο εκπνοής.

#### 4.1.2 Τοποθέτηση κορδονιού καρπού

Για τη στερέωση της συσκευής στον καρπό, χρησιμοποιήστε το κορδόνι καρπού.

1. Περάστε τη γλώσσα στερέωσης του κορδονιού καρπού από τον κρίκο στη συσκευή.
2. Τραβήξτε το επάνω τμήμα του κορδονιού καρπού μέσα από τη γλώσσα στερέωσης.

#### 4.1.3 Προετοιμασία χρήσης

1. Βεβαιωθείτε ότι μια επαρκώς φορτισμένη μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί ένα καθαρό επιστόμιο.
3. Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε με ασφάλεια τη συσκευή χρησιμοποιώντας σωστά το κορδόνι καρπού.

#### 4.1.4 Ενεργοποίηση συσκευής

1. Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για περ. 1 δευτερόλεπτο.
2. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη ετοιμότητας μέτρησης.

#### 4.1.5 Απενεργοποίηση συσκευής

- Κρατήστε το πλήκτρο πατημένο για περ. 3 δευτερόλεπτα.

Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 4 λεπτά από την τελευταία χρήση.

### 4.2 Πρώτη θέση σε λειτουργία

Κατά την πρώτη ενεργοποίηση της συσκευής, ανοίγει ένας οδηγός ρύθμισης. Αυτό το βήμα παραλείπεται στις συσκευές που έχουν διαμορφωθεί από προεπιλογή.

Με τον οδηγό ρύθμισης πραγματοποιούνται οι ακόλουθες ρυθμίσεις:

- Γλώσσα
- Ημερομηνία
- Μορφή ώρας
- Ώρα

Όλες οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν αργότερα από το μενού.

#### Απώλεια προεπιλεγμένων ρυθμίσεων

Σε περίπτωση που η αντικατάσταση της μπαταρίας διαρκέσει πάνω από 5 λεπτά, η ημερομηνία και η ώρα πρέπει να ρυθμιστούν εκ νέου.

### 4.3 Αυτόματη λήψη δείγματος αναπνοής

Χρησιμοποιήστε ένα νέο επιστόμιο για κάθε εξεταζόμενο πρόσωπο.

Μην εκθέτετε τον αισθητήρα σε υψηλές συγκεντρώσεις αλκοόλης στην αναπνοή, π.χ. πραγματοποιώντας στοματικές πλύσεις με διαλύματα με υψηλό ποσοστό αλκοόλης λίγο πριν τη μέτρηση. Σε αυτήν την περίπτωση μειώνεται η διάρκεια ζωής του αισθητήρα.

1. Αφαιρέστε το επιστόμιο (αριθμός παραγγελίας 68 10 690 «στάνταρ», 68 11 055 «με αντεπίστροφη βαλβίδα αναπνοής») από τη συσκευασία.  
Για λόγους υγιεινής, προστατεύστε την περιοχή επαφής με το στόμα αφήνοντάς την στη συσκευασία μέχρι το επιστόμιο να σταθεροποιηθεί στη συσκευή.  
2. Τοποθετήστε το επιστόμιο πλαγίως στην υποδοχή επιστόμιου και πιέστε το στην υποδοχή επιστόμιου (βλ. αναδιπλούμενη σελίδα, εικ. B, C).  
Η ραβδωτή σήμανση (επιφάνεια πίεσης) του επιστόμιου πρέπει να κοιτάζει προς τα πάνω.  
⇒ Το επιστόμιο ασφαλίζει με έναν χαρακτηριστικό ήχο.  
3. Αφαιρέστε τελείως τη συσκευασία.  
4. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για περ. 1 δευτερόλεπτο, μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη. Εκτελείται ένας προαιρετικός αυτοδιαγνωστικός έλεγχος. Μετά από περ. 4 δευτερόλεπτα εμφανίζεται η ακόλουθη ένδειξη στην οθόνη:  
• **ETOIMO**  
⇒ Η συσκευή είναι έτοιμη για μέτρηση.  
5. Φυσήξτε ομοιόμορφα και χωρίς διακοπή στο επιστόμιο. Εμφανίζεται μια γραμμή προόδου. Η επαρκής ροή εκπνοής υποδεικνύεται μέσω ενός συνεχούς ήχου.  
Όταν το δείγμα της αναπνοής επαρκεί, ο συνεχής ήχος διακόπτεται και ακούγεται ευκρινώς ένα κλίκ.  
Μετά από λίγα δευτερόλεπτα (ανάλογα με τη θερμοκρασία της συσκευής και τη μετρημένη συγκέντρωση) εμφανίζεται το αποτέλεσμα μέτρησης με την ημερομηνία και την ώρα.

### 4.3.1 Εκτέλεση επόμενης μέτρησης

- Πατήστε το πλήκτρο για να προετοιμάσετε μια νέα μέτρηση.  
Μετά την πάροδο του χρόνου αποκατάστασης του αισθητήρα (βλέπε "Τεχνικά χαρακτηριστικά", σελίδα 173) εμφανίζεται η ένδειξη **ETOIMO**.

### 4.4 Εκτέλεση χειροκίνητου δείγματος αναπνοής (προαιρετικά)

Αν ο εξεταζόμενος δεν μπορεί να αποδώσει τον ελάχιστο απαιτούμενο όγκο, η δειγματοληψία μπορεί να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα.

- Ακολουθήστε τα βήματα 1 έως 3 της αυτόματης λήψης δείγματος αναπνοής.
- Μόλις εμφανιστεί ο κύκλος προόδου μετά την έναρξη λήψης δείγματος αναπνοής, πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο .

Μαζί με το αποτέλεσμα εμφανίζεται η ένδειξη **XEIROKIN..**

### 4.5 Εκτέλεση παθητικού δείγματος αναπνοής (προαιρετικά)

Κατά την παθητική δειγματοληψία, η δειγματοληψία ενεργοποιείται χειροκίνητα από τον χρήστη της συσκευής. Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο ύπαρξης αλκοόλης στον αέρα περιβάλλοντος ή τον κυψελιδικό αέρα προσώπων.

- Πίεστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για περ.1 δευτερόλεπτο, μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη.
- Κρατήστε τη συσκευή σε ετοιμότητα μέτρησης χωρίς τη χοάνη στον αέρα που θέλετε να αναλύσετε.
- Πίεστε στιγμιαία το πλήκτρο για να ξεκινήσει η μέτρηση.

Μαζί με το αποτέλεσμα εμφανίζεται η ένδειξη **PAΘΗΤΙΚΑ**.

### 4.6 Αφαίρεση του επιστόμιου

- Σπρώξτε προς τα πάνω το επιστόμιο στον αποστάτη, ώστε να βγει από την υποδοχή επιστόμιου και, στη συνέχεια, απορρίψτε το (βλ. αναδιπλούμενη σελίδα, εικόνα A).

### 4.7 Μενού

Για να ανοίξετε το μενού:

- Πατήστε το πλήκτρο .

Για πλοϊγήση στο μενού και πραγματοποίηση ρυθμίσεων:

- Πατήστε το πλήκτρο ή .
- Επιβεβαιώστε την επιλεγμένη λειτουργία/καταχώρηση με το πλήκτρο .

Για έξοδο από το μενού:

- Επιλέξτε το στοιχείο μενού **Πίσω** από τα υπομενού.
- Επιλέξτε το στοιχείο μενού **Μέτρηση** από το κύριο μενού.

### 4.8 Στοιχεία μενού

#### 4.8.1 Αποτελέσματα μέτρησης

Εμφανίζονται όλα τα αποθηκευμένα αποτελέσματα μαζί με τη μονάδα μέτρησης, την ημερομηνία και την ώρα καθώς και με τον αριθμό δείγματος και τον προσδιορισμό σχετικά με το εάν έγινε χειροκίνητη ή παθητική δειγματοληψία.

#### 4.8.2 Οθόνη πληροφοριών

Προβάλλεται ο αριθμός εξαρτήματος και ο αριθμός σειράς της συσκευής, καθώς και ο αριθμός σειράς του ηλεκτροχημικού αισθητήρα.

#### 4.8.3 Επόμενο σέρβις

Εμφανίζεται τον χρόνο που απομένει για προσαρμογή και σέρβις σε ημέρες.

#### 4.8.4 Ημερομηνία και ώρα

Ρυθμίζει την ημερομηνία και την ώρα.

- Αλλάξτε τα ψηφία με το πλήκτρο ή με το πλήκτρο .
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο .

#### 4.8.5 Αντίθεση

Ρυθμίζει την αντίθεση.

- Επιλέξτε τη ρύθμιση αντίθεσης με το πλήκτρο ή με το πλήκτρο .
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο .

#### 4.8.6 Ηχείο

Ρυθμίζει την ένταση του ήχου.

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου με το πλήκτρο ή με το πλήκτρο .
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο .

#### 4.8.7 Γλώσσα

Ρυθμίζει τη γλώσσα.

- Επιλέξτε τη γλώσσα με το πλήκτρο ή με το πλήκτρο .
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο .

#### 4.8.8 Μονάδα μέτρησης

Ρυθμίζει τη μονάδα μέτρησης.

- Επιλέξτε τη μονάδα μέτρησης με το πλήκτρο ή με το πλήκτρο .
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο .

#### 4.8.9 Έκδοση λογισμικού

Εμφανίζει τον αριθμό έκδοσης και τον αριθμό εξαρτήματος του λογισμικού.

#### 4.8.10 Σύνδεση

Μόνο για σέρβις

- Καταχωρίστε τον τετραψήφιο κωδικό για να ανοίξετε το μενού του σέρβις.

#### 4.8.11 Bluetooth® (προαιρετικά)

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη λειτουργία Bluetooth®.

- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο τη λειτουργία Bluetooth® **Ενεργοποίηση** ή **Απενεργοποίηση**.

Η συσκευή διαθέτει δυνατότητα εκτύπωσης και σύνδεσης με κάποια εφαρμογή μέσω Bluetooth®.

Μια ενεργή σύνδεση Bluetooth® εμφανίζεται με αντίστοιχο σύμβολο στην οθόνη.

Απαγορεύεται η ενεργοποίηση του Bluetooth® στο αεροπλάνο.

#### 4.8.12 Απενεργοποίηση

Απενεργοποιεί τη συσκευή.

Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 4 λεπτά από την τελευταία χρήση.

- Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο .

✓ Η συσκευή απενεργοποιείται.

### 5 Εκτύπωση αποτελεσμάτων μέτρησης

Η συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί προαιρετικά με Bluetooth®. Για την εκτύπωση των αποτελεσμάτων μέτρησης, είναι δυνατή η σύνδεση της συσκευής μέσω Bluetooth® με τον φορητό εκτυπωτή Dräger Mobile Printer Bluetooth® (αριθμός εξαρτήματος: 3700421).

Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του φορητού εκτυπωτή Dräger Mobile Printer Bluetooth®.

Απαγορεύεται η ενεργοποίηση του Bluetooth® στο αεροπλάνο.

### 6 Αντιμετώπιση προβλημάτων

#### 6.1 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Στην περίπτωση σφάλματος στη συσκευή εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος. Ο αριθμός που εμφανίζεται κάτω από το μήνυμα εξυπηρετεί σκοπούς σέρβις. Αν η βλάβη παραμένει μετά από επανειλημένη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής, επικοινωνήστε με την υπηρεσία DrägerService.

Βλάβη/Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Η μπαταρία έχει αδειάσει.	Αλλάξτε τη μπαταρία.
Πολύ μικρός όγκος / μη έγκυρο δείγμα	Ο εξεταζόμενος φυσά με διακοπές ή όχι αρκετά δυνατά.	Φυσήστε δυνατότερα και χωρίς διακοπές στη χοάνη.
Η συσκευή είναι εκτός εύρους θερμοκρασίας	Η συσκευή είναι πολύ ζεστή ή πολύ κρύα.	Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει ή να ζεσταθεί.
!!! (Υπέρβαση της περιοχής μέτρησης)	Σημειώθηκε υπέρβαση της περιοχής μέτρησης. Τυχόν υπολείμματα αλκοόλης στο στόμα μπορούν να προκαλέσουν εσφαλμένες τιμές μέτρησης. Ληψη πατήστε το πλήκτρο .	Πρέπει να παρέλθει χρόνος αναμονής τουλάχιστον 15 λεπτών από την τελευταία λήψη αλκοόλης από το στόμα. Για επανάνευς τιμές μέτρησης.
Διακοπή λήψης δείγματος	Ασυνεχής εκπνοή, απότομη διακοπή ή εισπνοή	Επαναλάβετε τη λήψη δείγματος αναπνοής πατώντας το πλήκτρο .

Βλάβη/Σφάλμα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Αριθμός σφάλμα-	Σφάλμα συσκευής τος	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά. Αν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με την υπηρεσία DrägerService ή τον αντιπρόσωπο.

## 7 Συντήρηση

### 7.1 Συντήρηση

Προσαρμόζετε τη συσκευή κάθε έξι μήνες, επειδή η ανακρίβεια μέτρησης λόγω παρεκκλίσεων αιχάνεται με την πάροδο του χρόνου. Οι εργασίες προσαρμογής πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα πρόσωπα, π.χ. από την υπηρεσία DrägerService.

Πιστοποιητικά βαθμονόμησης:  
<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Αντικατάσταση μπαταρίας

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Ανοίξτε το καπάκι μπαταρίας.
- Αλλάξτε τη μπαταρία (τύπος μπαταρίας: 3 V CR123A, αριθμός παραγγελίας: 45 43 808), δίνοντας προσοχή στη σωστή πολικότητα.
- Κλείστε το καπάκι μπαταρίας.
- Ελέγχτε αν η ώρα έχει ρυθμιστεί σωστά.

Αν η αντικατάσταση της μπαταρίας διαρκέσει πάνω από 5 λεπτά, η ώρα πρέπει να ρυθμιστεί εκ νέου. Η μέτρηση επιτρέπεται μόνο μετά τη ρύθμιση της ώρας.

### 7.3 Καθαρισμός

Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται με καθαριστικό με βάση την αιθανόλη.

Για τον καθαρισμό της συσκευής:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Αφαιρέστε το επιστόμιο από τη συσκευή.
- Σκουπίστε τη συσκευή με ένα εμποτισμένο με καθαριστικό πανί μίας χρήσης. Μην απλώνετε το καθαριστικό απευθείας επάνω στη συσκευή.

Φροντίζετε ώστε να μην καταλήξει καθόλου υγρό στο μεταλλικό εξάρτημα της υποδοχής επιστόμιου στην επάνω πλευρά της συσκευής.

- Με μια παθητική δειγματοληψία βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν προσκολληθεί κατάλοιπα αιθανόλης στη συσκευή και ότι το αποτέλεσμα **ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛ** προβάλλεται.
- Εάν εξακολουθεί να προβάλλεται η ένδειξη **ΑΛΚΟΟΛ**, επαναλάβετε την παθητική δειγματοληψία ύστερα από κάποιο διάστημα (10-15 λεπτά) μέχρι να προβληθεί το αποτέλεσμα **ΜΗΔΕΝΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛ**.
- Εάν εξακολουθεί να προβάλλεται η ένδειξη **ΑΛΚΟΟΛ**, αποθηκεύστε τη συσκευή για έως 24 ώρες προκειμένου να μπορέσει να εξατμιστεί το καθαριστικό. Επαναλάβετε την παθητική δειγματοληψία ύστερα από κάποιο διάστημα.

Για πληροφορίες για την απολύμανση των συσκευών αλκοτέστ ανατρέξτε στο έγγραφο 9300698 στη διεύθυνση [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU).

## 8 Αποθήκευση

### 8.1 Αποθήκευση

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### Βλάβες συσκευής

Η διαρροή οξέων μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή.

- Αφαιρέστε τη μπαταρία εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

## 9 Απόρριψη

 Αυτό το προϊόν δεν επιτρέπεται να διατίθεται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συνεπώς επισημαίνεται με το διπλανό σύμβολο.

Η Dräger παραλαμβάνει δωρεάν αυτό το προϊόν. Σχετικές πληροφορίες θα βρείτε στις εθνικές αντιπροσωπείες και την Dräger.

 Οι μπαταρίες και οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν επιτρέπεται να διατίθενται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συνεπώς επισημαίνονται με το διπλανό σύμβολο. Παραδίδετε τις μπαταρίες και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σε σημεία συλλογής μπαταριών.

## 10 Τεχνικά χαρακτηριστικά

### 10.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Αρχή μέτρησης

Ηλεκτροχημικός αισθητήρας

#### Περιοχή μέτρησης

Συγκέντρωση αλκοόλης στην αναπνοή 0,00 έως 2,50 mg/L (μάζα αιθανόλης ανά όγκο εκπνοής σε 34 °C και 1013 hPa.)

Συγκέντρωση αλκοόλης στο αίμα 0,00 έως 5,00 ‰ (μάζα αιθανόλης ανά όγκο ή μάζα αίματος σε 20 °C και 1013 hPa.)

Κατά τον προσδιορισμό αυτών των δεδομένων χρησιμοποιήθηκε ο συντελεστής μετατροπής 2100 μεταξύ των δεδομένων συγκέντρωσης αλκοόλης στην αναπνοή και το αίμα (εργοστασιακή ρύθμιση, μπορούν να ρυθμιστούν ειδικοί συντελεστές μετατροπής για τη χώρα).

#### Μονάδες μέτρησης

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

Η συσκευή πληροί τις απαιτήσεις του EN 15964. Μπορεί να ρυθμιστεί σύμφωνα με το πρότυπο.

Ένδειξη τιμής μέτρησης σε ρύθμιση σύμφωνα με το EN 15964:

Τιμή μέτρησης

Ένδειξη

0,0 mg/L έως 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L έως 2,5 mg/L	Τιμή μέτρησης

#### Συνθήκες περιβάλλοντος

Κατά τη λειτουργία -5 °C έως +50 °C (23 °F έως 122 °F)  
10 έως 100 % σχ. υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)  
600 έως 1300 hPa

Κατά την αποθήκευση -20 °C έως +60 °C (-4 °F έως +140 °F)  
15 έως 75 % σχ. υγρασία (10 έως 100 % σχ. υγρασία <48 h)

#### Δειγματοληψία

Όγκος εκπνοής	>1,2 L (προεπιλεγμένη ρύθμιση)
Ροή εκπνοής	>10 L/min (προεπιλεγμένη ρύθμιση)
Διάρκεια αναπνοής	> 1,6 δευτ. (προεπιλεγμένη ρύθμιση)

#### Ακρίβεια μέτρησης

Τυπική απόκλιση επαναληψιμότητας με τυπική αιθανόλη	
Έως 0,50 mg/L	0,008 mg/L
≥0,50 mg/L	1,7 % της τιμής μέτρησης
Έως 1,00 ‰	0,017 ‰
≥1,00 ‰	1,7 % της τιμής μέτρησης
Ανάλογα με το ποια τιμή είναι υψηλότερη	

#### Απόκλιση ευαισθησίας

Τυπικά 0,4 % της τιμής μέτρησης ανά μήνα

#### Χρόνος αναμονής ετοιμότητας μέτρησης μετά από προγούμενη μέτρηση με:

0,00 mg/L: 2 δευτ.	0,00 ‰: 2 δευτ.
0,25 mg/L: 20 δευτ.	0,50 ‰: 20 δευτ.
0,50 mg/L: 40 δευτ.	1,00 ‰: 40 δευτ.
1,00 mg/L: 80 δευτ.	2,00 ‰: 80 δευτ.
>1,50 mg/L: 120 δευτ.	>3,00 ‰: 120 δευτ.

#### Προσαρμογή

Σύσταση: κάθε 6 μήνες (τοπικές παρεκκλίσεις πιθανές)

#### Διαστάσεις

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (Π x Υ x Β)

#### Βάρος:

περ. 150 g

#### Παροχή ρεύματος

1 τεμάχιο 3 V CR123A

Η μπαταρία διαρκεί για έως και 1.500 μετρήσεις (ανάλογα με τη χρήση και τις συνθήκες του περιβάλλοντος)

#### Κατηγορία προστασίας

IP 54

#### Θύρα διασύνδεσης

Micro-USB, 2.0 fullspeed; μόνο για σέρβις

**Σημάνσεις CE**

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

**Επιτρέπεται η διαμόρφωση, βλ. πινακίδα τύπου**

## İçindekiler

<b>1</b>	<b>Güvenlikle ilgili bilgiler .....</b>	176
<b>2</b>	<b>Bu dokümandaki konvansiyonlar .....</b>	176
2.1	Uyarı bilgilerinin anlamı .....	176
2.2	Tipografik konvansiyonlar .....	176
<b>3</b>	<b>Açıklama .....</b>	176
3.1	Ürune genel bakış .....	176
3.2	Kullanım amacı .....	176
<b>4</b>	<b>Kullanım .....</b>	176
4.1	Kullanım için ön koşullar .....	176
4.2	İlk çalışma .....	177
4.3	Otomatik nefes havası numunesinin alınması .....	177
4.4	Manüel nefes havası numunesinin alınması (opsiyonel) .....	177
4.5	Pasif nefes havası numunesinin alınması (opsiyonel) .....	177
4.6	Ağızlığının çıkartılması .....	177
4.7	Menü .....	177
4.8	Menü öğeleri .....	178
<b>5</b>	<b>Ölçüm sonuçlarının yazdırılması .....</b>	178
<b>6</b>	<b>Arızaların giderilmesi .....</b>	178
6.1	Arızaların giderilmesi .....	178
<b>7</b>	<b>Bakım .....</b>	179
7.1	Bakım .....	179
7.2	Pili değiştirin .....	179
7.3	Temizleme .....	179
<b>8</b>	<b>Depolama .....</b>	179
8.1	Depolama .....	179
<b>9</b>	<b>Tasfiye .....</b>	179
<b>10</b>	<b>Teknik veriler .....</b>	179
10.1	Teknik veriler .....	179

## 1 Güvenlikle ilgili bilgiler

- Ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu ve ilgili ürünlerin kullanım kılavuzlarını dikkatlice okuyun.
- Kullanım kılavuzuna tam olarak uyın. Kullanıcı, talimatları eksiksiz şekilde anlamı ve tam olarak uygulamalıdır. Ürün, sadece kullanım amacına uygun olarak kullanılmalıdır.
- Kullanım kılavuzunu atmayın. Kullanıcının kılavuzu saklamasını ve düzgün şekilde kullanmasını sağlayın.
- Bu ürünü sadece eğitimli ve uzman personel kullanmalıdır.
- Hatalı veya tam olmayan ürünler kullanılmamalıdır. Üründe değişiklikler yapılmamalıdır.
- Üründe veya ürünün parçalarında hatalar veya arızalar meydana geldiğinde, Dräger bilgilendirilmelidir.
- Bu ürün için geçerli olan yerel ve ulusal yönergelere uyulmalıdır.
- Ürün sadece eğitim görmüş ve uzman personel tarafından kontrol edilebilir, onarılabilir ve bakım görebilir. Dräger, Dräger ile bir servis anlaşması imzalanmasını ve bütün bakım çalışmalarının Dräger tarafından yapılması sağlanmasını önerir.
- Bakım çalışmaları için sadece orijinal Dräger parçaları ve aksesuarları kullanın. Aksi takdirde ürünün fonksiyonu olumsuz olarak etkilenebilir.

**i** Bu kullanım kılavuzu, ilgili ürün sayfasından ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) diğer dillerde de elektronik olarak indirilebilir veya basılı halde ücretsiz olarak Dräger üzerinden temin edilebilir.

- Yalnızca Dräger'in söz konusu ürün için onayladığı batarya şarj cihazı, güç kaynağı, piller veya akümülatörleri kullanın.

## 2 Bu dokümandaki konvansiyonlar

### 2.1 Uyarı bilgilerinin anlamı

İşbu belgede, kullanıcıyı olası tehlikeler konusunda uyarmak üzere aşağıdaki uyarı bilgileri kullanılmıştır. Uyarı bilgilerinin anlamları aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır:

Uyarı işareti	Sinyal kelime	Uyarı bilgisinin sınıflandırılması
	UYARI	Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı. Önlenmemesi durumda ölüm veya ağır yaranma durumları meydana gelebilir.
	DİKKAT	Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı. Önlenmediğinde yaralanmalar meydana gelebilir. Tekniğine uygunsuz kullanımı karşı uyarı olarak da kullanılabilir.
	NOT	Potansiyel bir tehlike durumuna dair uyarı. Önlenmediğinde üründe veya çevrede hasarlar meydana gelebilir.

### 2.2 Tipografik konvansiyonlar

**Metin** Kalın metinler cihaz üzerindeki yazılarla ve ekran metinlerine işaret eder.

- Bu üçgen, ikaz bilgileri ile tehlikenin önlenmesine yönelik olanaklara işaret eder.
- > Daha büyük işaret bir menüdeki navigasyon yolunu belirtir.
- i** Bu simge, ürünün kullanımını kolaylaştıran bilgileri tanımlar.

## 3 Açıklama

### 3.1 Ürüne genel bakış

Bkz. dışarı katlama tarafı

- 1 Nefesten alkol test cihazı
- 2 Tuşu (cihazı açma/kapatma; girişleri onaylama)
- 3 tuşu (menüyü açma; değeri ayarlama)
- 4 LED'ler
- 5 Ağızlık yerlesimi (yapilandırılabilir: sağ veya sol)
- 6 Ekran
- 7 tuşu (değer ayarlama)
- 8 USB bağlantısı (cihazı şarj etmek için kullanılmaz, sadece servis için)
- 9 Tutucu mafsal ilmeği
- 10 Pil bölmesi kapağı
- 11 Pil
- 12 Pil değişimi için çekme kulağı
- 13 Hoparlör
- 14 Ağızlık

### 3.2 Kullanım amacı

Nefesten alkol test cihazı Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> İnsanların nefes alkol konsantrasyonunu ölçmek için kullanılır. Ölçüm, insanların sarhoşluk derecesinin belirlenmesi için kullanılır. Ölçüm temel alınarak tedavi amaçlı önlemler alınmamalıdır.

## 4 Kullanım

### 4.1 Kullanım için ön koşullar

#### UYARI

Cihazın küçük parçaları gevşeyebilir ve yutulabilir.

- Cihaz, 3 yaşından küçük çocuklar için tasarlanmamıştır.

Cihaz, fabrika tarafından ayarlanmış olarak teslim edilir. Ayarlama tarihi 6 ayı geçmişse, cihazın ayarlanması gereklidir, örn. DrägerService tarafından.

- Alkol alındıktan sonra yaklaşık 15 dakikalık bekleme süresine uyulmalıdır.
- Bekleme süresi, ağızın suyla veya alkolsüz içeceklerle çalkalanmasıyla kısaltılmalıdır.
- Ağızda kalan alkol veya aromatik içecekler (örn. meyve suyu), alkol içeren ağız spreyleleri ve ilaçlar ölçümü yansıtabilir.
- Gaz çıkarmak ve istifra etmek ölçüm sonucunu yansıtabilir.

1) Alcotest®, Dräger'in tescilli markasıdır.

#### 4.1.1 Numune alımından önce

Testin yapılacağı kişi, numune alımından önce düzenli ve sakın şekilde nefes almalıdır. Testin yapılacağı kişi, numune alımı için gereken minimum nefes hacmini sağlayabilmelidir.

#### 4.1.2 Tutucu mafsal ilmeğinin takılması

Cihazı bileğe takmak için tutucu mafsal ilmeğini kullanın.

1. Tutucu mafsal ilmeğinin sabitleme tutamacını cihazdaki halkadan geçirin.
2. Tutucu mafsal ilmeğinin üst kısmını sabitleme tutamacından çekin.

#### 4.1.3 Kullanıma hazırlık

1. Yeterli oranda şarj edilmiş pilin doğru bir şekilde takıldığından emin olun.
2. Temiz bir ağızlığın takılı olduğundan emin olun.
3. Tutucu mafsal ilmeğini düzgün tutarak cihazın sağlam tutulduğundan emin olun.

#### 4.1.4 Cihazın açılması

1.  tuşunu yaklaşık 1 saniye basılı tutun.
2. Ölçüme hazır olma durumu görünene kadar bekleyin.

#### 4.1.5 Cihazın kapatılması

-  tuşunu yaklaşık 3 saniye basılı tutun.

 Son kullanımdan 4 dakika sonra cihaz kendi kendine kapanır.

### 4.2 İlk çalışma

Cihaz ilk defa çalıştırıldığında bir kurulum asistanı açılır. Ön yapılandırması yapılmış cihazlarda bu adım uygulanmaz.

Kurulum asistanı ile aşağıdaki ayarlar gerçekleştirilebilir:

- Dil
- Tarih
- Saat formatı
- Saat

Tüm ayarlar daha sonradan menü üzerinden değiştirilebilir.

 Ön ayarların silinmesi

Pil 5 dakikadan uzun bir süre takılı olmadığından tarih ve saat yeniden ayarlanmalıdır.

### 4.3 Otomatik nefes havası numunesinin alınması

 Test edilen her kişi için yeni bir ağızlık kullanın.

 Örn. ölçümden kısa süre önce yüksek alkollü ürünlerle ağızı çalkalayarak sensöre yüksek nefes alkol konsantrasyonları uygulamayın. Bunun sonucunda sensörün kullanım ömrü kısalır.

1. Ağızlığı (sipariş no. 68 10 690 "Standart", 68 11 055 "geri solunum valfli") ambalajdan çıkartın.  
Hijyen açısından, ağızlık cihaza sıkı şekilde oturana kadar ağız temas bölgesini ambalajlı şekilde bırakın.
2. Ağızlığı ağızlık yerleşimine yerleştirin ve ağızlık yerleşiminin içeresine bastırın (bkz. dışarı katlama tarafı, şekil B,C).

Bu sırada, ağızlığın yivli işaretini (baskı yüzeyi) yukarı bakmalıdır.

⇒ Ağızlık duyulur bir şekilde oturmalıdır.

3. Ambalajı tamamen çıkartın.
4. Başlangıç ekranı görülené kadar  tuşunu yaklaşık 1 saniye basılı tutun.  
Opsiyonel bir cihaz testi yapılır. Yaklaşık 4 saniye sonra ekranda aşağıdakiler gösterilir:
  - **HAZIR**
5. Ağızlıktan eşit miktarda ve kesintisiz şekilde üfleme yapın. Bir ilerleme cubuğu gösterilir. Yeterli bir nefes akışı, sürekli bir sesle bildirilir.  
Nefes havası numunesi yeterliyse duyulabilir bir tık sesiyle sürekli ses durur.  
Birkaç saniye sonra (cihaz sıcaklığına ve ölçülen konsantrasyona bağlı olarak) tarih ve saatle birlikte ölçüm sonucu gösterilir.

#### 4.3.1 Başka bir ölçüm yapmak için

1. Yeni ölçümü başlatmak için  tuşuna basın.  
(bkz. "Teknik veriler", sayfa 179) sensörünün kendine gelme süresi bittikten sonra **HAZIR** gösterilir.

### 4.4 Manüel nefes havası numunesinin alınması (opsiyonel)

Numune verecek kişi yeterli asgari hacmi sağlayamıyorsa, numune alma işlemi manüel olarak gerçekleştirilebilir.

1. Otomatik nefes havası numunesinin 1 ila 3. adımlarını izleyin.
2. Nefes havası numunesi alınmaya başladıkten sonra ilerleme dairesi gösterilince  tuşuna kısa süreli basın.  
Sonuç göstergesinde, ek olarak **MANÜEL** gösterilir.

### 4.5 Pasif nefes havası numunesinin alınması (opsiyonel)

Pasif numune almında, numune alma işlemi cihaz kullanıcısı tarafından manüel olarak gerçekleştirilir. Olası uygulamalar, ortam havasının ve kişilerdeki alveolar havanın alkol içerip içermediğinin kontrol edilmesidir.

1. Başlangıç ekranı görülené kadar  tuşunu yaklaşık 1 saniye basılı tutun.
2. Ölçüme hazır cihazı huni **olmadan** analiz edilecek havaya tutun.
3. Ölçümü başlatmak için  tuşuna kısa süreli basın.  
Sonuç göstergesinde, ek olarak **PASİF** gösterilir.

### 4.6 Ağızlığın çıkartılması

- Ara parçadaki ağızlığı yukarıya ağızlık yerleşiminden dışarı doğru bastırın ve ardından imha edin (bkz. dışarı katlama tarafı Şekil A).

### 4.7 Menü

Menüyü açmak için:

-  tuşuna basın.

Menüde gezinmek veya ayarlar yapmak için:

1.  veya  tuşuna basın.

2. Seçilen fonksiyonu/girişi  tuşıyla onaylayın.

Menüden çıkmak için:

- Alt menülerde **Geri** menü öğesini seçin.
- Ana menüde **Ölçüm** menü öğesini seçin.

## 4.8 Menü öğeleri

### 4.8.1 Ölçüm sonuçları

Kaydedilen tüm sonuçları; ölçü birimi, tarih ve saat, numune numarası ve numunenin manuel veya pasif olarak alındığı ile birlikte gösterir.

### 4.8.2 Bilgi ekranı

Cihazın seri numarası ve parça numarası ile elektro kimyasal sensörün seri numarasını gösterir.

### 4.8.3 Sonraki servis

Ayarlama ve servis için kalan süreyi gün cinsinden gösterir.

### 4.8.4 Tarih ve Saat

Tarihi ve saati ayarlar.

- Rakamları veya tuşlarıyla değiştirin.
- tuşıyla onaylayın.

### 4.8.5 Kontrast

Kontrasti ayarlar.

- Kontrast ayarını veya tuşyla seçin.
- tuşıyla onaylayın.

### 4.8.6 Hoparlör

Ses seviyesini ayarlar.

- Ses seviyesini veya tuşyla ayarlayın.
- tuşıyla onaylayın.

### 4.8.7 Dil

Dili ayarlar.

- Dili veya tuşyla seçin.
- tuşıyla onaylayın.

### 4.8.8 Ölçü birimi

Ölçü birimini ayarlar.

- Ölçü birimini veya tuşyla seçin.
- tuşıyla onaylayın.

### 4.8.9 Yazılım sürümü

Yazılımın sürüm numarasını ve parça numarasını gösterir.

### 4.8.10 Oturum açma

Yalnızca servis için

- Servis menüsünü açmak için dört haneli kodu girin.

### 4.8.11 Bluetooth® (opsiyonel)

Bluetooth® fonksiyonunun açılıp kapatılmasını sağlar.

- Bluetooth® **Açık** veya **Kapalı**, tuşu ile onaylayın.

Cihaz, yazdırılmak veya bir uygulamaya bağlanmak için Bluetooth® üzerinden hazırlanır.

Aktif Bluetooth® bağlantısı ilgili bir sembolle ekranda gösterilir.

Uçaklarda Bluetooth® etkinleştirilmemelidir.

### 4.8.12 Kapatma

Cihazı kapatır.

Son kullanımından 4 dakika sonra cihaz kendi kendine kapanır.

- tuşuna kısa süreli basın.

✓ Cihaz kapanır.

## 5 Ölçüm sonuçlarının yazdırılması

Cihaz, opsyonel olarak Bluetooth® ile yapılandırılabilir. Ölçüm sonuçlarını yazdırmak için cihaz, Bluetooth® üzerinden Dräger Mobile Printer Bluetooth® (bkz. Parça numarası: 3700421) ile bağlanabilir.

Dräger Mobile Printer Bluetooth® kullanım kılavuzunu dikkate alın.

Uçaklarda Bluetooth® etkinleştirilmemelidir.

## 6 Arızaların giderilmesi

### 6.1 Arızaların giderilmesi

Cihazın arızalanması durumunda bir arıza mesajı gösterilir. Mesajın altında görünen numara, servis fonksiyonları için kullanılır. Birkaç kez kapatma ve açmadan sonra arıza devam ederse, DrägerService ile temas kurun.

Arıza/Hata	Nedeni	Çözüm
Cihaz açılmıyor.	Pil bitmiştir.	Pili değiştirin.
Hacim çok düşük / numune geçersiz	Test edilecek kişi kesintisiz veya yeterince güçlü üflememiştir.	Huniye daha güçlü ve kesintisiz şekilde üfleyin.
Cihaz, sıcaklık aralığının dışında	Cihaz çok sıcak veya çok soğuk.	Cihazı soğutun veya ısıtın.
↑↑ (Ölçüm aralığı aşındı)	Ölçüm aralığı aşındı. Ağızındaki alkol kalıntısı yanlış ölçüm değerlerine yol açabilir.	Ağızdan en son alkol alındıktan sonra en az 15 dakikalık bekleme süresi geçmelidir. Tekrar etmek için  tuşuna basın.
Numune alımının bölünmesi	Düzensiz nefes verme, ani sonlandırma veya nefes alma	Nefes havası numune alımını tekrarlamak için  tuşuna basın
Hata numarası	Cihaz hatası	Cihazı kapatın ve yeniden açın. Hata devam ederse DrägerService veya yetkili satıcıyla temas kurun.

## 7 Bakım

### 7.1 Bakım

Kayma belirtilerinden dolayı ölçüm belirsizliği zamanla arttığı için cihazı altı ayda bir ayarlatın. Ayarı sadece yetkili kişilere yapın, örn. DrägerService.

Kalibrasyon sertifikası:

<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 Pili değiştirin

1. Cihazı kapatın.
2. Pil kapağını iterek çıkartın.
3. Pili (pil tipi: 3 V CR123A; sipariş no.: 45 43 808) değiştirin ve kutup başlarının doğru takıldığından emin olun.
4. Pil kapağını takın.
5. Saatin doğru ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin.

Pil değişimi 5 dakikadan uzun sürerse, saat yeniden ayarlanmalıdır. Sadece saat ayarlanmışken bir ölçüm yapılabilir.

### 7.3 Temizleme

Cihaz, etanol bazlı bir temizlik maddesiyle temizlenmelidir.

Cihazı temizlemek için:

1. Cihazı kapatın.
2. Ağızlığı cihazdan çıkarın.
3. Cihazı, temizlik maddesi ile nemlendirilmiş tek kullanımlık bir bezle silin. Temizlik maddesini doğrudan cihaza uygulamayın.
4. Pasif numune alımı ile cihaza etanol kalıntısı yapışmadığından ve **ALKOL YOK** sonucunun gösterildiğinden emin olun.
5. Hala **ALKOL** gösteriliyorsa, pasif numune alımını belli bir süre sonra (10-15 dakika) **ALKOL YOK** sonucu gösterilene kadar tekrarlayın.
6. Hala **ALKOL** gösteriliyorsa, temizlik maddesinin buharlaşması için cihazı 24 saatte kadar muhafaza edin. Pasif numune alımını belirli bir süre sonra tekrarlayın.

Alcotest cihazlarının dezenfekte edilmesi ile ilgili bilgiler için [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU) adresindeki 9300698 numaralı belgeye bakın.

## 8 Depolama

### 8.1 Depolama

#### UYARI

#### Cihaz hasarları

Sızan pil asidi cihaza zarar verebilir.

► Cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksça pili çıkarın.

## 9 Tasfiye



Bu ürün yerleşim yeri atığı olarak tasfiye edilmemelidir.



Bu nedenle yandaki simgeyle işaretlenmiştir.  
Dräger, bu ürünü ücretsiz olarak iade alır. Bu konu hakkında bilgi almak için ulusal satış organizasyonlarına ve Dräger'e danışabilirsiniz.



Piller ve şarj edilebilir bataryalar yerleşim yeri atığı olarak tasfiye edilmemelidir. Bu nedenle yandaki simgeyle işaretlenmemiştir. Pilleri ve akümülatörleri, geçerli yönetmeliklere uygun olarak pil toplama merkezlerinde tasfiye edin.

## 10 Teknik veriler

### 10.1 Teknik veriler

#### Ölçüm prensibi

Elektro kimyasal sensör

#### Ölçüm aralığı

Nefes alkol konsantrasyonu	0,00 ile 2,50 mg/L arasında (34 °C ve 1013 hPa'da soluk verme hacmi başına etanol miktarı.)
----------------------------	--

Kandaki alkol konsantrasyonu	%0,00 ile 5,00 arasında (20 °C ve 1013 hPa'da kan hacmi veya kütlesi başına etanol miktarı.)
------------------------------	---

Bu veriler, nefes ve kandaki alkol konsantrasyonu bilgileri arasında 2100'lük bir dönüştürme katsayıları kullanılarak verilmiştir (fabrika ayarı, ülkeye özel dönüştürme katsayıları yapılandırılabilir).

#### Ölçü birimleri

mg/L, µg/100 ml, %µg, µg/l, g/210 L, %og/L, %, mg/100 ml, %mg, mg/ml

Cihaz, EN 15964 gerekliliklerini karşılamaktadır. Cihaz, norma uygun biçimde yapılandırılabilir.

EN 15964 normu uyarınca yapılandırmadaki ölçüm değeri göstergesi:

Ölçüm değeri	Gösterge
0,0 mg/L ila 0,029 mg/L	0,0 mg/L
0,03 mg/L ila 2,5 mg/L	Ölçüm değeri

#### Ortam şartları

Çalışırken	-5 °C ila +50 °C (23 °F ila +122 °F) %10 ila 100 bağıl nem (yoğuşmasız) 600 ila 1300 hPa
------------	--

Depolama sırasında	-20 °C ila +60 °C (-4 °F ila +140 °F)  %15 ila 75 bağıl nem (%10 ila 100 bağıl nem <48 sa)
--------------------	---

#### Numune alma

Soluk verme hacmi	>1,2 l (ön ayarlı)
Nefes akışı	>10 l/dak (ön ayarlı)
Solunum süresi	>1,6 sn (ön ayarlı)

**Ölçüm hassasiyeti**

Etanol standartıyla standart tekrarlanabilirlik sapması

0,50 mg/L'ye kadar	0,008 mg/L veya
$\geq$ 0,50 mg/L	Ölçüm değerinin %1,7'si
%0,100'a kadar	%0,017 veya
$\geq$ %0,100	Ölçüm değerinin %1,7'si
	Hangi değer daha yüksekse

**Hassasiyet kayması**

Tipik olarak ay başına ölçüm değerinin %0,4'ü

**Önceki bir ölçümden sonra ölçüme hazır olma için gerekli bekleme süresi:**

0,00 mg/L: 2 sn	%0,00: 2 sn
0,25 mg/L: 20 sn	%0,50: 20 sn
0,50 mg/L: 40 sn	%0,100: 40 sn
1,00 mg/L: 80 sn	%0,200: 80 sn
>1,50 mg/L: 120 sn	>%0,300: 120 sn

**Ayarlama**

Öneri: 6 ayda bir (yerel sapmalar mümkündür)

**Ölçüler**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm(G x Y x D)

**Ağırlık:**

yakl. 150 g

**Güç beslemesi**

1 adet 3 V CR123A

Pil, 1.500 ölçüme kadar tasarlanmıştır (kullanım ve ortam şartlarına bağlı olarak)

**Koruma sınıfı**

IP 54

**Arayüz**

Yalnızca servis için Micro USB 2.0 tam hız

**CE işaretleri**

Elektromanyetik uyumluluk

**Konfigürasyon mümkünür, bkz. Tip etiketi**

## فهرس المحتويات

182 1	المعلومات المتعلقة بالسلامة.....
182 2	البنود المتفق عليها في هذا المستند.....
182 2.1	معنى التنبية التخديرية.....
182 2.2	الاصطلاحات المطبعة.....
182 3	التوصيف.....
182 3.1	نظرة عامة على المنتج.....
182 3.2	غرض الاستخدام.....
182 4	الاستخدام.....
182 4.1	اشتراطات الاستخدام.....
183 4.2	التشغيل لأول مرة.....
183 4.3	أخذ عينة النفس أوتوماتيكيا.....
183 4.4	أخذ عينة النفس يدويا (اختياري).....
183 4.5	أخذ عينة النفس السلبية (اختياري).....
183 4.6	إزالة القطعة الفموية.....
183 4.7	القائمة.....
183 4.8	عناصر القائمة.....
184 5	طباعة نتائج القياس.....
184 6	إصلاح الأعطال.....
184 6.1	إصلاح الأعطال.....
184 7	الصيانة.....
184 7.1	الصيانة.....
184 7.2	استبدال البطارية.....
184 7.3	التنظيف.....
184 8	التخزين.....
184 8.1	التخزين.....
185 9	التخلص من المنتج.....
185 10	البيانات التقنية.....
185 10.1	البيانات التقنية.....

## المعلومات المتعلقة بالسلامة

1

- قبل استخدام المنتج يجب قراءة كل من إرشادات الاستخدام هذه وإرشادات الاستخدام الخاصة بالمنتجات ذات الصلة بعينة.
- يجب مراعاة إرشادات الاستخدام بمنتهى الدقة. يجب على المستخدم استيعاب الإرشادات بالكامل والاصطيع لها تماماً. لا يجوز استخدام المنتج إلا بما يوافق الغرض من الاستخدام.
- لا تخلص من إرشادات الاستخدام. مسؤولية الحفاظ على المنتج واستخدامه بالشكل المناسب تقع على كاهل المستخدم.
- لا يسمح باستخدام المنتج إلا من قبل أشخاص مدربين ومؤهلين.
- لا تستخدم منتجات معيبة أو غير كاملة. ولا تقم بإجراء أي تعديلات على المنتج.
- قم ببيان Dräger في حالة حدوث أخطاء أو انقطاع بالمنتج أو بأجزائه.
- يجب اتباع التوجيهات المحلية والإقليمية التي تتوافق مع هذا المنتج.
- لا يسمح بفحص أو إصلاح أو صيانة المنتج إلا من قبل موظفين مدربين ومندوبين. توصي شركة Dräger بابرام عقد خدمة مع الشركة والسامح بإجراء جميع أعمال الصيانة من قبل الشركة.
- للقيام بأعمال الصيانة لا تستلزم سوي قطع غيار وملحقات Dräger الأصلية. وإلا فقد يتعرض الأداء الوظيفي السليم للمنتج للضرر.

**■** يمكن تحويل إرشادات الاستخدام هذه بلغات أخرى من خلال الصفحة المناسبة للمنتج ([www draeger com](http://www draeger com)) بصيغة الكترونية أو يمكن الحصول عليها مجاناً في صورة نسخة مطبوعة من خلال شركة Dräger أو التاجر المتخصص.

- لا يسمح باستخدام أجهزة شحن، أو وحدات تزويد، أو بطاريات أو بطاريات قابلة لإعادة الشحن خلاف تلك التي اعتمدها شركة Dräger لهذا المنتج.

## البنود المتفق عليها في هذا المستند

2

### 2.1 معنى التبيهات التحذيرية

يتم استخدام التبيهات التحذيرية التالية خلال هذا المستند لتبيه المستخدم إلى مخاطر محتملة. يتم تعريف معاني التبيهات التحذيرية على النحو التالي:

علامات التحذير الإشارات المكتوبة	تصنيف التبيهات التحذيرية
تشير إلى حالة خطير محتمل. إذا لم يتم تجنّبها، فقد تؤدي إلى الوفاة أو إلى وقوع إصابات جسيمة.	تحذير
تشير إلى حالة خطير محتمل. إذا لم يتم تجنّبها، فقد تؤدي إلى وقوع إصابات. يمكن أيضًا أن يستخدم كتحذير من الاستخدام غير السليم.	احتراز
تشير إلى حالة خطير محتمل. إذا لم يتم تجنّبها، فقد تؤدي إلى وقوع أضرار بالمنتج أو بالبيئة.	ملاحظة

## الاصطلاحات المطبعية

2

- تصف النصوص ذات الخط السميك التسميات على الجهاز ونصوص الشاشة.
- يشير هذا المثلث في التبيهات التحذيرية إلى إمكانيات تجنب الخطأ.
- تشير علامة "أكبر من" إلى مسار التصفح في إحدى القوائم.
- يشير هذا الرمز إلى المعلومات التي من شأنها تيسير استخدام المنتج.

## التوصيف

3

### 3.1 نظرة عامة على المنتج

انظر الصفحة المطبوعة

- 1 جهاز قياس مستوى الكحول في التنفس
- 2 الزر (تشغيل/إيقاف الجهاز، تأكيد الإدخال)

3 الزر (استدعاء القائمة؛ ضبط القيمة)

4 لمبات الليد

5 مأخذ القطعة الفموية (قابل للنهاية: على اليمين أو اليسار)

6 شاشة العرض

7 الزر (ضبط القيمة)

8 منفذ USB (ليس مخصصاً لشحن الجهاز، وإنما فقط لأغراض الخدمة)

9 حزام المعصم

10 عطاء درج البطارية

11 البطارية

12 طرف السحب لتغيير البطارية

13 مكبرات الصوت

14 القطعة الفموية

## 3.2 غرض الاستخدام

يُستخدم جهاز قياس مستوى الكحول في التنفس Dräger Alcotest®<sup>(1)</sup> في قياس تركيز الكحول في النفس عند الإنسان. ويُستخدم القياس لتحديد ما إذا كان الشخص تحت تأثير الكحول. لا ينبغي بدء أي إجراءات علاجية اعتماداً على نتائج الكشف.

## 4 الاستخدام

4.1

### 4.1 اشتراطات الاستخدام

#### 4.1.1 تحذير

قد تتفاق الأجزاء الصغيرة بالجهاز ويتم ابتلاعها.

◀ الجهاز غير مخصص للأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات.

يتم تسليم الجهاز مضبوطاً من قبل المصنع. إذا كان تاريخ الضبط قد مضى عليه أكثر من 6 أشهر، فينبع إجراء عملية ضبط للجهاز، وذلك عن طريق خدمة Dräger على سبيل المثال.

- انتظر حوالي 15 دقيقة بعد آخر تناول للكحول.
- لا يمكن تقليل وقت الانتظار عن طريق شطف الفم بالماء أو تناول المشروبات غير الكحولية.
- يمكن أن يؤدي الكحول المتبقى في الفم، أو المشروبات ذات النكهات (مثل عصير الفاكهة)، أو رذاذ الفم الذي يحتوي على الكحول، أو الدواء إلى نتيجة قياس خطأ.
- التجشؤ والقيء يمكن أن يتسبباً في نتيجة قياس خطأ.

#### 4.1.1.1 قبل أخذ العينات

يجب أن يتنفس الشخص الخاضع للختبار بانتظام وبهدوء قبل أخذ العينات. يجب أن يكون الشخص الخاضع للختبار قادرًا على توفير الحد الأدنى من كمية الرزير المطلوبة لأخذ العينات.

#### 4.1.2 تركيب حزام المعصم

يجب استخدام حزام المعصم لثبيت الجهاز على المعصم.

- 1 قم بتمرير عروة تثبيت حزام المعصم من خلال حلقة التعليق الموجودة بالجهاز.
- 2 اسحب الجزء العلوي من حزام المعصم عبر عروة التثبيت.

#### 4.1.3 التحضير للاستخدام

- 1 تأكد من الإدخال الصحيح للبطارية المشرحة بدرجة كافية.

- 2 تأكد من تركيب قطعة فم نظيفة.

- 3 تأكد من أن الجهاز مثبت بأمان من خلال استخدام حزام المعصم وفقاً للتعليمات.

#### 4.1.4 تشغيل الجهاز

- 1 اضغط باستمرار على الزر لمدة ثانية واحدة تقريباً.

<sup>(1)</sup> Alcotest® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Dräger.

## 4.5 أخذ عينة النفس السلبية (اختياري)

في حالة أخذ عينة سلبية، يتم أخذ العينة يدوياً بواسطة مستخدم الجهاز. والاستخدامات الممكنة هي فحص الهواء المحيط أو هواء الزفير للأشخاص للتحقق من وجود الكحول.

- اضغط باستمرار على الزر لمدة 3 ثوان تقريباً.
  - توقف الجهاز الجاهز لفترة قصيرة، ثم اضغط على الزر لمدة ثانية واحدة إلى أن تظهر شاشة البدء.
  - أمسك الجهاز الجاهز للقياس دون القبض في الهواء المراد فحصه.
  - اضغط الزر لفترة وجيزة، لبدء عملية القياس.
- عند عرض النتيجة يتم أيضاً عرض كلمة **سلبي**.

## 4.6 إزالة القطعة الفموية

ادفع القطعة الفموية لأعلى من المبعاد لتخرج من مأخذ القطعة الفموية ثم تخلص منها (انظر الصفحة المطبوعة A).

## 4.7 القائمة

لاستدعاء القائمة:

- اضغط الزر

للتنقل داخل القائمة أو لإجراء الإعدادات:

- اضغط الزر أو
- قم بتأكيد الوظيفة المختارة / الإدخال باستخدام الزر

لمغادرة القائمة:

- اختر من القائمة الفرعية عنصر القائمة **العودة**.
- اختر من القائمة الرئيسية عنصر من عناصر القائمة **القياس**.

## 4.8 عناصر القائمة

### 4.8.1 نتائج القياس

يتم عرض جميع النتائج المحفوظة مع وحدة القياس، والتاريخ، والوقت، وكذلك رقم العينة، مع الإشارة إذا ما كانت العينة قد تم أخذها يدوياً أو سلبياً.

### 4.8.2 معلومات الشاشة

يتم عرض رقم الصنف، والرقم التسلسلي للجهاز، وكذلك الرقم التسلسلي لمستشعرات EC.

### 4.8.3 الخدمة التالية

يتم عرض الوقت المتبقى للضبط والخدمة بالأيام.

### 4.8.4 التاريخ والوقت

يتم ضبط التاريخ والوقت.

- قم بتغيير الأرقام باستخدام الزر أو الزر
- قم بالتأكيد باستخدام الزر

### 4.8.5 التبادل

يتم ضبط التبادل.

- حدد ضبط التبادل باستخدام الزر أو الزر
- قم بالتأكيد باستخدام الزر

### 4.8.6 مكبرات الصوت

يتم ضبط مستوى الصوت.

- اضبط مستوى الصوت باستخدام الزر أو الزر
- قم بالتأكيد باستخدام الزر

### 4.8.7 اللغة

يتم ضبط اللغة.

- حدد اللغة باستخدام الزر أو الزر
- قم بالتأكيد باستخدام الزر

### 4.8.8 وحدة القياس

يتم ضبط وحدة القياس.

2. انتظر حتى يتم عرض الاستعداد للقياس.

#### 4.1.5 إيقاف تشغيل الجهاز

● اضغط باستمرار على الزر لمدة 3 ثوان تقريباً.

يتوقف الجهاز تلقائياً عن العمل بعد مرور 4 دقائق من آخر استخدام.

## 4.2 التشغيل لأول مرة

عند تشغيل الجهاز لأول مرة، ينفتح مساعد إعداد. لا توجد هذه الخطوة مع الأجهزة المهمة مسبقاً.

يتم عمل الإعدادات التالية باستخدام مساعد الإعداد:

- اللغة
- التاريخ
- تنسيق الوقت
- الوقت

يمكن تغيير جميع الإعدادات في وقت لاحق من خلال القائمة.

#### 4.2.1 فقدان الإعدادات الأولية

إذا تمت إزالة البطاريات لأكثر من 5 دقائق، يجب إعادة ضبط التاريخ والوقت.

## 4.3 أخذ عينة النفس أوتوماتيكياً

استخدم قطعة فموية جديدة مع كل شخص يخضع للختبار.

لا تُعرض المستشعر لنركبات الكحول في النفس عالية، مثلًا من خلال شطف الفم بمشروبات كحولية عالية الترکيز قبل القياس. فذلك يقلل من العمر الافتراضي للمستشعر.

1. أخرج القطعة الفموية (رقم الطلب 10 6890 "القياسية"، رقم 055 11 68 "مع صمام منع إعادة التنفس") من العبوة.

لأسباب صحية، اترك نطاق ملامسة الفم محمياً بالعبوة، إلى أن تثبت القطعة الفموية بإحكام على الجهاز.

2. ضع القطعة الفموية في مأخذ القطعة الفموية بشكل مائل، واضغطها داخل مأخذ القطعة الفموية (انظر الصفحة المطبوعة الشكلين B, C).

تشير العلامة المحددة (سطح الضغط) للقطعة الفموية أثناء ذلك إلى الأعلى.

← تتعقب القطعة الفموية بصوت مسموع.

3. أزل العبوة بالكامل.

4. اضغط الزر لمدة ثانية واحدة تقريباً، إلى أن تظهر شاشة البدء.

يتم إجراء اختبار ذاتي اختياري. بعد 4 ثوان تقريباً يظهر التالي على الشاشة:

#### 5. جاهز الآن

← الجهاز الآن جاهز للقياس.

5. انفخ بانتظام دون انقطاع في القطعة الفموية. يتم عرض شريط للتقدم. تتم الإشارة إلى تيار الزفير الكافي من خلال صوت مستمر.

إذا كانت عينة النفس كافية، فسيتوقف الصوت المستمر مع سماع نقرة.

بعد بضع ثوان (حسب درجة حرارة الجهاز والتركيز المقاس) تظهر نتيجة القياس مع التاريخ والوقت.

### 4.3.1 إجراء عملية قياس أخرى

1. اضغط الزر لإجراء عملية قياس جديدة.

بعد مرور فترة استعادة المستشعر (انظر "البيانات التقنية"، صفحة 185) تظهر كلمة **جاهز** على الشاشة.

## 4.4 أخذ عينة النفس يدوياً (اختياري)

إذا نظر على الشخص الخاضع للختبار توفير الحد الأدنى من الكمية المطلوبة، فيمكن أخذ العينة يدوياً.

1. اتبع الخطوات من 1 إلى 3 من عينة النفس الأوتوماتيكي.

2. عندما يتم عرض دائرة التقدم بعد بدء أخذ عينة النفس، فاضغط لفترة وجيزة على الزر .

عند عرض النتيجة يتم أيضاً عرض كلمة **يدوي**.

1. حدد وحدة القياس باستخدام الزر أو الزر .
2. قم بالتأكيد باستخدام الزر .

#### 4.8.9 إصدار البرنامج

يتم عرض رقم الإصدار ورقم الجزء الخاص بالبرنامج.

#### 4.8.10 تسجيل الدخول

للخدمة فقط

1. أدخل الكود المكون من أربعة أرقام لفتح قائمة الخدمة.

#### 4.8.11 Bluetooth® (اختياري)

- يُعمل على تشغيل خاصية **Bluetooth®** أو إيقاف تشغيلها.
1. قم بتأكيد تشغيل خاصية **Bluetooth®** **تشغيل** أو **إيقاف التشغيل /يقاف** باستخدام الزر .

الجهاز معد للطباعة والاتصال بأي تطبيق عبر خاصية **Bluetooth®**.

يشار إلى اتصال **Bluetooth®** النشط برمز مطابق لذلك على الشاشة.

يجب عدم تنشيط خاصية **Bluetooth®** على متن الطائرة.

#### 4.8.12 إيقاف التشغيل

يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

- يتوقف الجهاز تلقائياً عن العمل بعد مرور 4 دقائق من آخر استخدام.

1. اضغط لفترة وجيزة على الزر .

/ يتم إيقاف تشغيل الجهاز.

### 5 طباعة نتائج القياس

يمكن تهيئة الجهاز اختيارياً باستخدام خاصية **Bluetooth®**. لطباعة نتائج القياس، يمكن توصيل الجهاز عن طريق خاصية **Bluetooth®** **MobilePrinter Bluetooth®** بالطابعة المتنقلة **Dräger** (رقم الصنف: 3700421).

اتبع إرشادات الاستخدام الخاصة بالطابعة المتنقلة **Dräger Mobile Printer** **Bluetooth®**.

يجب عدم تنشيط خاصية **Bluetooth®** على متن الطائرة.

### 6 إصلاح الأعطال

#### 6.1 إصلاح الأعطال

في حالة حدوث خطأ بالجهاز، يتم عرض رسالة خطأ. يتم استخدام الرقم الذي يظهر أسفل الرسالة لوظائف الخدمة. في حالة استمرار وجود الخلل بعد الإيقاف والتوقف لعدة مرات، اتصل بخدمة **Dräger**.

الاعطال/الأخطاء	العلاج	السبب
لا يمكن تشغيل الجهاز.	استبدال البطارية.	البطارية فارغة.

الحجم ضئيل جداً / العينة غير صالحة	يجب النفع في القمع بشكل ينفع بشكل متقطع أو غير قوي بدرجة كافية.	الشخص الخاضع لاختبار
------------------------------------	---	----------------------

الجهاز خارج نطاق درجة الجهاز ساخن أو بارد جداً.	دع الجهاز يبرد أو يهدأ.	الحرارة
---	-------------------------	---------

يجب أن تمر فترة انتظار لا تقل عن 15 دقيقة على الأقل بعد آخر تناول للكحول عبر الفم.	تم تجاوز نطاق القياس.	(تجاوز نطاق القياس)
--	-----------------------	---------------------

زفير غير منتظم، أو إنهاء مفاجئ، أو استنشاق مفاجئ	انقطاع في العينة	كرر اختبار هواء التنفس عن طريق ضغط الزر .
--	------------------	---

رقم الخطاء	السبب	الاعطال/الأخطاء
خطا بالجهاز	أوقف الجهاز وأعد تشغيله. في حالة استمرار الخطأ، اتصل بخدمة Dräger أو التاجر.	

#### 7 الصيانة

7

#### 7.1 الصيانة

اضبط الجهاز كل ستة أشهر، نظراً لأنه من خلال تأثيرات الانحراف تقل دقة القياس مع مرور الوقت. لا يجوز إجراء عملية الضبط إلا من قبل أشخاص معتمدين، مثل خدمة Dräger.

شهادات المعابر: <https://www.draeger.com/productioncertificates>

#### 7.2 استبدال البطارية

1. أوقف تشغيل الجهاز.

2. أزّر غطاء البطارية.

3. استبدل البطارية (نوع البطارية: 3 CR123A V، رقم الطلب: 808 43 45). يجب مراعاة أن تكون القطبية صحية أثناء ذلك.

4. ركب غطاء البطارية.

5. تأكّد من ضبط الوقت بشكل صحيح.

إذا استغرق تغيير البطارية أكثر من 5 دقائق، فيجب إعادة ضبط الوقت. لا يمكن إجراء القياس إلا مع ضبط الوقت بشكل صحيح.

#### 7.3 التنظيف

7.3

يجب تنظيف الجهاز باستخدام مادة تنظيف قائمة على الإيثانول.

لتنظيف الجهاز:

1. أوقف تشغيل الجهاز.

2. أزّل القطعة الفموية من الجهاز.

3. امسح الجهاز باستخدام قطعة قماش تُستخدم لمرة واحدة ومبلاة بمادة تنظيف. لا تضع مادة التنظيف على الجهاز مباشرة.

تأكّد من عدم وصول أي سوائل إلى القطعة المعدنية بماخذ القطعة الفموية أعلى الجهاز.

4. تأكّد من عدم وجود بقايا للإيثانول داخل الجهاز ومن عرض النتيجة لا يوجد كحول من خلالأخذ عينات سلبية.

5. إذا استمر عرض كلمة **كحول**، فكرر أخذ العينات السلبية بعد مرور بعض الوقت (10-15 دقيقة) حتى تظهر النتيجة  **يوجد كحول**.

6. إذا استمر عرض كلمة **?????**، فقم بتخزين الجهاز لمدة تصل إلى 24 ساعة للسماح لمادة التنظيف بالتبخر. كرر أخذ العينات السلبية بعد مرور بعض الوقت.

للحصول على معلومات عن تطهير أجهزة قياس الكحول Alcotest: انظر المستند [www.draeger.com/IFU Dokument 9300698](http://www.draeger.com/IFU Dokument 9300698)

#### 8 التخزين

8

#### 8.1 التخزين

##### ▲ تحذير

##### تلف الجهاز

تسرب حمض البطارية يمكن أن يتسبب في تلف الجهاز.

◀ أزّل البطاريات في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

التخلص من المنتج 9

**يُحظر التخلص من هذا الجهاز كنفايات سكنية، ولذلك فهو ممíز بالرمز المجاور.**  
**تسترد Dräger هذا الجهاز بدون مقابل، وتتوفر معلومات حول ذلك لدى**  
**مؤسسات التوزيع المحلية، ولدى شركة Dräger.**

يجب عدم التخلص من البطاريات والبطاريات القابلة لإعادة الشحن ضمن النفايات السمنية . ولذلك فهي معلنة بالرمز المجاور . يرجى التخلص من البطاريات والبطاريات القابلة لإعادة الشحن وفقاً للوائح السارية في مراكز تجميع البطاريات .

البيانات التقنية 10

البيانات التقنية 10.1

نطاق القياس	المستشعر الكهروكيميائي	مبدأ القياس
<b>تركيز الكحول في الدم</b> 0.00 % حتى 5.00 % (مقدار الإيثانول لكل حجم دم أو مقدار دم عند درجة حرارة 20 منوية وضغط هكتوباسكال).	0.00 ملجم/ل (مقار الإيثانول لكل حجم زفير عند درجة حرارة 34 منوية وضغط 1013 هكتوباسكال).	<b>تركيز الكحول في النفس</b> 0.00 ملجم/ل
<b>تركيز الكحول في الدم</b> 0.00 % حتى 5.00 % (مقدار الإيثانول لكل حجم دم أو مقدار دم عند درجة حرارة 20 منوية وضغط هكتوباسكال).	0.00 ملجم/ل (مقار الإيثانول لكل حجم زفير عند درجة حرارة 34 منوية وضغط 1013 هكتوباسكال).	<b>تركيز الكحول في النفس</b> 0.00 ملجم/ل

في حالة ظهور هذه البيانات يتم استخدام معامل تحويل يبلغ 2100 بين بيانات تركيز الكحول في النفس وفي الدم (إعداد المصنوع، معاملات التحويل الخاصة بكل دولة قابلة للتغيير).

وحدات القياس

يجب على الجهاز مطابقة المعايير EN 15964. يمكن تهيئته وفقاً للمعيار.  
عرض قيمة القياس عند التهيئة وفقاً للمعايير EN 15964:

قيمة القياس	العرض
0.029 ملجم/ل إلى 0.0 ملجم/ل	0.0 ملجم/ل إلى 0.029 ملجم/ل
0.03 ملجم/ل إلى 2.5 ملجم/ل	قيمة القياس
اشترطات البيئة المحيطة	

عند التشغيل  
5 إلى 50 درجة مئوية  
(23 إلى 122 درجة فهرنهايت)  
10 إلى 100 % رطوبة نسبية  
(دون تكافف)  
600 إلى 1300 هكتوباسكال

عند التخزين  
- 20 إلى +60 درجة مئوية  
(-4 إلى +140 درجة فهرنهايت)

15 إلى 75 % رطوبة نسبية (10 إلى 100 % رطوبة نسبية > 48 ساعة)

أخذ العينة	حجم الزفير	< 1.2 ل (مبقي الضبيط)
	تيبار الزفير	< 10 ل/دقيقة (مبقي الضبيط)
	فترقة النفس	< 1.6 ث (مبقي الضبيط)
	دقة القياس	
الانحراف المعياري لإمكانية التكرار مع معيار الإيثانول	حتى 0.50 ملجم/ل أو	0.008 ملجم/ل
قيمة القالس	≤ 0.50 ملجم/ل	< 1.7 % من قيمة القالس

## 目录

<b>1</b>	<b>安全须知</b>	187
<b>2</b>	<b>文档编写惯例</b>	187
2.1	警告提示的含义	187
2.2	排印惯例	187
<b>3</b>	<b>说明</b>	187
3.1	产品概览	187
3.2	适用范围	187
<b>4</b>	<b>使用</b>	187
4.1	使用的条件	187
4.2	首次调试	188
4.3	进行自动呼吸取样	188
4.4	进行手动呼吸取样（可选）	188
4.5	进行被动呼吸取样（可选）	188
4.6	移除吹嘴	188
4.7	菜单	188
4.8	菜单条目	188
<b>5</b>	<b>打印测量结果</b>	189
<b>6</b>	<b>故障排除</b>	189
6.1	故障排除	189
<b>7</b>	<b>保养</b>	189
7.1	维护	189
7.2	更换电池	189
7.3	清洁	189
<b>8</b>	<b>储存</b>	189
8.1	储存	189
<b>9</b>	<b>废弃处理</b>	189
<b>10</b>	<b>技术参数</b>	190
10.1	技术参数	190

## 1 安全须知

- 使用产品前请认真阅读产品及相关产品的使用说明。
- 请严格按照使用说明操作。用户必须完全理解并严格遵守说明。只能按照规定的适用范围使用该产品。
- 不得丢弃使用说明。用户必须确保妥善保存以及按规定使用产品。
- 只允许受过培训的专业人员使用该产品。
- 不得使用有缺陷或不完整的产品。不得对产品进行任何改动。
- 产品或产品零件发生故障或失灵时请告知 Dräger。
- 遵守涉及该产品的地区和国家法规。
- 只允许经过培训的专业人员对产品进行检测、修理和维修。Dräger 建议用户与 Dräger 签订维修合同，由 Dräger 进行所有的维护工作。
- 维修时只能使用 Dräger 原厂零件和配件。否则可能会影响产品的正常功能。

**i** 这些使用说明书提供有其他语言版本，可以在相应产品网站 ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) 上的电子表格中下载，也可以通过 Dräger 或专卖店免费订购印刷版。

- 仅使用 Dräger 为此产品认可的充电器、电源组、蓄电池或电池。

## 2 文档编写惯例

### 2.1 警告提示的含义

在本文件中使用了以下警告提示，用以提示用户潜在的危险。警告提示的含义如下：

警告符号	信号词	警告提示的分类
	警告	表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会导致重伤甚至死亡。
	注意	表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会导致人身伤害。也可以用于警示不安全的使用方法。
	提示	表示潜在的危险状况，如果不加以避免，可能会损坏产品或危害环境。

### 2.2 排印惯例

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| 文本       | 粗体文本标明设备上的文字和屏幕文本。    |
| ►        | 警告提示中通过该三角形标明避免危险的方法。 |
| >        | 大于号说明菜单中的导航路径。        |
| <b>i</b> | 本图标标明更简单地使用产品的相关信息。   |

## 3 说明

### 3.1 产品概览

见折页

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1 | 呼气酒精测试设备           |
| 2 | 按钮（打开 / 关闭设备；确定输入） |
| 3 | 按钮（调用菜单；设置数值）      |
| 4 | LED                |

- |    |                        |
|----|------------------------|
| 5  | 吹嘴托座（可配置：右侧或左侧）        |
| 6  | 显示屏                    |
| 7  | 按钮（设置数值）               |
| 8  | USB 接口（不可用于设备充电，仅用于服务） |
| 9  | 腕带                     |
| 10 | 电池盒盖                   |
| 11 | 电池                     |
| 12 | 更换电池的拉片                |
| 13 | 扬声器                    |
| 14 | 吹嘴                     |

## 3.2 适用范围

呼气酒精测试设备 Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> 用于测量人呼气中的酒精浓度。测量值用来判断人是否喝醉。不应基于测量采取治疗措施。

## 4 使用

### 4.1 使用的条件

#### ⚠ 警告

设备的小型零件可能松动并被误吞咽。

- 设备不适用于 3 岁以下儿童。

交付的设备已经过厂方校准。校准日期超过 6 个月时，应校准设备，比如由 DrägerService 校准。

- 最后一次饮酒后必须等待约 15 分钟。
- 用水或不含酒精的饮料漱口并不能缩短等待时间。
- 口腔内残留的酒精或芳香饮料（比如果汁）、含酒精的口腔喷雾剂和药物可能干扰测量结果。
- 打嗝及呕吐可能干扰测量结果。

#### 4.1.1 取样前

取样前，被测人必须有规律并平静地呼吸。被测人必须呼出取样所需的最少气量。

#### 4.1.2 扣上腕带

如要将设备固定在手腕上，使用腕带。

1. 将腕带的连接卡口穿过设备的扣眼。
2. 将腕带上部穿过连接卡口。

#### 4.1.3 使用准备

1. 确保已正确装入电量足够的电池。
2. 确保已安装好干净吹管。
3. 确保正确使用腕带，避免设备掉落。

#### 4.1.4 设备开机

1. 按住 按钮约 1 秒。
2. 等待至显示就绪。

#### 4.1.5 关闭设备

- 按住 按钮约 3 秒。

<sup>1)</sup> Alcotest® 是 Dräger 的注册商标。

**i** 最后一次操作后 4 分钟设备自动关闭。

## 4.2 首次调试

设备首次开机时会打开一个设置向导。对于预设置好的设备，没有该步。

用设置向导进行下列设置：

- 语言
- 日期
- 时间格式
- 时间

所有设置均可通过菜单修改。

**i** 预设置丢失

如更换电池时间超过 5 分钟，必须重新设置日期和时间。

## 4.3 进行自动呼吸取样

**i** 为每位测试人员使用新的吹嘴。

**i** 禁止对传感器施加极高浓度的呼气酒精样品，例如在测试前利用高浓度酒精饮料冲洗口腔。这将缩短传感器的使用寿命。

1. 从包装中取出新吹嘴（订货号 68 10 690“标准型”，68 11 055“带单向阀”）。  
出于卫生原因，请保留包装保护接触口腔的区域，直到吹嘴固定在设备上。
  2. 将吹嘴斜放入吹嘴座，然后压入吹嘴座（见折页，图 B、C）。  
此时吹嘴的刻纹标记（吹嘴表面）指向上方。  
⇒ 可听见吹嘴卡入声。
  3. 完全拉下包装。
  4. 按住  按钮约 1 秒，直到显示启动屏。  
进行可选自检。约 4 秒后，显示屏显示：
- **准备就绪**  
⇒ 设备准备好测量。
5. 均匀且不间断地向吹嘴内吹气。显示进度条。呼出气流足够时设备会发出连续音。  
收集到足够的呼气样本时会发出咔嚓声，连续音停止。  
数秒后（具体时间取决于设备温度和测得的浓度），显示测量结果及日期和时间。

### 4.3.1 进行下一次测量

1. 按  按钮，进行新一次测量。  
(请参见第 190 页“技术参数”) 传感器恢复时间结束后，将显示 **准备就绪**。

## 4.4 进行手动呼吸取样（可选）

测试人无法吹出所需的最低容积时，可手动触发取样。

1. 步骤 1 到 3 与自动呼吸取样相同。
2. 呼吸取样开始，显示圆形进度符号后，快速按  按钮。  
显示结果时，额外显示 **手动**。

## 4.5 进行被动呼吸取样（可选）

被动取样时，由设备操作人员手动触发取样。可用来检查周围空气或人员呼出气体是否含有酒精。

1. 按住  按钮约 1 秒，直到出现启动屏。
2. 将准备好的无漏斗的设备留在待分析空气中。
3. 快速按  按钮，开始测量。  
显示结果时，额外显示 **被动**。

## 4.6 移除吹嘴

- 向上从吹嘴托座中压出垫片上的吹嘴，并对其进行废弃处理（参见折页上的图 A）。

## 4.7 菜单

如要调用菜单：

- 按  按钮。

如要在菜单中导航或进行设置：

1. 按  或  按钮。
2. 通过  按钮确认所选功能 / 条目。

如需退出菜单：

- 在子菜单中选择 **返回** 菜单条目。
- 在主菜单中选择 **测量** 菜单条目。

## 4.8 菜单条目

### 4.8.1 测量结果

显示保存的所有结果及测量单位、日期和时间以及样品编号并说明样品是手动还是被动采集的。

### 4.8.2 信息屏幕

显示设备的订货号和序列号以及 EC 传感器的序列号。

### 4.8.3 下一次服务

显示距下次校准和维护剩余的天数。

### 4.8.4 日期和时间

设置日期和时间。

1. 用  或  按钮更改数字。
2. 用  按钮确定。

### 4.8.5 对比度

设置对比度。

1. 用  或  按钮选择对比度。
2. 用  按钮确定。

### 4.8.6 扬声器

设置音量。

1. 用  或  按钮设置音量。
2. 用  按钮确定。

### 4.8.7 语言

设置语言。

1. 用  或  按钮选择语言。
2. 用  按钮确定。

### 4.8.8 测量单位

设置测量单位。

1. 用  或  按钮选择测量单位。
2. 用  按钮确定。

### 4.8.9 软件版本

显示软件版本号和订货号。

### 4.8.10 登录

仅用于服务

- 输入四位号码，打开维护菜单。

#### 4.8.11 蓝牙®（可选）

打开或关闭蓝牙®功能。

- 用 按钮确定蓝牙®开或关。

设备已准备好通过蓝牙®打印及连接应用程序。

如已通过蓝牙®连接，屏幕上会出现一个对应的符号。

飞机上不允许启用蓝牙®。

#### 4.8.12 关机

关闭设备。

最后一次操作 4 分钟后设备自动关闭。

- 快速按 按钮。

✓ 设备关闭。

### 5 打印测量结果

可选择通过蓝牙®设置设备。如要打印测量结果，可通过蓝牙®将设备与 Dräger Mobile Printer Bluetooth®（订货号：3700421）相连。

遵守 Dräger Mobile Printer Bluetooth® 的使用说明书。

飞机上不允许启用蓝牙®。

## 6 故障排除

### 6.1 故障排除

如设备出错，会显示错误提示。出现在提示下方的编号用于服务目的。如多次开关机后故障仍存在，请联系 DrägerService。

故障 / 错误	原因	解决方案
设备无法开机。	电池电量耗尽。	更换电池。
取样量过低 / 样品无效	受试者吹气过程有中断或吹气力度不够。	猛烈不间断地向漏斗内吹气。
设备超出温度测量范围	设备过热或过冷。	冷却设备或预热设备。
III (超出测量范围)	超出测量范围。如口腔内残留酒精，可能导致测量值错误。	口腔中最后一次摄入酒精后至少等待 15 分钟。按  按钮重复测量。
取样中断	无规律呼气、突然中止或吸气	通过按  按钮重新取样。
故障编号	设备故障	关闭设备并重新开机。如错误仍存在，联系 DrägerService 或经销商。

## 7 保养

### 7.1 维护

半年校准一次设备，因为随着时间的推移，偏移现象将增加测量的不确定性。只能由经过授权的人员进行校准，例如 DrägerService。

校准证书：<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 更换电池

- 关闭设备。
  - 推开电池盖。
  - 更换电池（电池型号：3 V CR123A，订货号：45 43 808），注意极性必须正确。
  - 插上电池盖。
  - 检查时间设置是否正确。
- 如更换电池时间超过 5 分钟，必须重新设置时间。设置好时间后才能进行测量。

### 7.3 清洁

必须用乙醇清洁剂清洁设备。

如要清洁设备：

- 关闭设备。
  - 从设备中取出吹嘴。
  - 用浸润了清洁剂的一次性擦拭布擦拭设备。不要在设备上直接涂上清洁剂。
- 确保没有液体进入设备上方吹嘴托座的金属件中。
- 通过被动取样，确保没有乙醇残留物附着在设备上且显示无酒精结果。
  - 如仍然显示 酒精，在一段时间后（10-15 分钟）再次进行被动取样，直到显示 无酒精 结果。
  - 如仍然显示 酒精，请将设备存放 24 小时以使洗涤剂挥发。在一段时间后，再次进行被动取样。

有关 Alcotest 设备的消毒信息，请参见 [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU) 网页上的文件 9300698。

## 8 储存

### 8.1 储存

#### ⚠ 警告

#### 设备损坏

电池酸液泄漏可能损坏设备。

► 如长时间不使用设备，取出电池。

## 9 废弃处理

该产品不得作为居民垃圾处理。因此标有旁边的符号。  
 Dräger 可免费回收该产品。当地的销售机构和 Dräger 提供相关信息。

电池和蓄电池不得作为居民垃圾处理。因此标有旁边的符号。根据适用的法规在电池收集站对电池和蓄电池进行废弃处理。

## 10 技术参数

### 10.1 技术参数

#### 测量原理

电化学传感器

#### 测量范围

呼气酒精浓度	0.00 至 2.50 mg/L (34 °C 和 1013 hPa 时每单位呼气量的乙醇质量。)
血液酒精浓度	0.00 至 5.00 % (20 °C 和 1013 hPa 时每单位血液容量或质量的乙醇质量。)

以上数据基于呼吸和血液酒精浓度之间 2100 的换算系数  
(出厂设置, 可配置不同国家特有的换算系数)。

#### 测量单位

mg/L、 $\mu\text{g}/100 \text{ mL}$ 、 $\mu\text{g}\%$ 、 $\mu\text{g}/\text{L}$ 、 $\text{g}/210 \text{ L}$ 、 $\text{g}/\text{L} \%$ 、%、  
mg/100 mL、mg%、mg/mL

设备满足 EN 15964 的要求。可根据该标准设置。

根据 EN 15964 设置时的测量值显示:

#### 测量值 显示

0.0 mg/L 至 0.029 mg/L 0.0 mg/L

0.03 mg/L 至 2.5 mg/L 测量值

#### 环境条件

使用时	-5 °C 至 +50 °C (23 °F 至 122 °F) 10 至 100 % 相对湿度 (无冷凝) 600 至 1300 hPa
-----	--

储存时	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)
	15 至 75 % 相对湿度 (10 至 100 % 相对湿度 < 48 小时)

#### 取样

呼气量 >1.2 L (预设置)

呼气流量 >10 L/min (预设置)

呼吸时间 >1.6 s (预设置)

#### 测量精度

与乙醇标准相比的可重复性标准偏差

最高 0.50 mg/L 0.008 mg/L 或

≥ 0.50 mg/L 测量值的 1.7 %

最高 1.00 % 0.017 % 或

≥ 1.00 % 测量值的 1.7 %

以较高数值为准

#### 灵敏度漂移

典型为每月测量值的 0.4 %

#### 上一次测量结束后等待测量准备就绪的时间:

0.00 mg/L: 2 s 0.00 %: 2 s

0.25 mg/L: 20 s 0.50 %: 20 s

0.50 mg/L: 40 s	1.00 %: 40 s
1.00 mg/L: 80 s	2.00 %: 80 s
>1.50 mg/L: 120 s	>3.00 %: 120 s

#### 校准

建议: 每隔 6 个月 (可能有地区差异)

#### 尺寸

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (宽 x 高 x 深)

#### 重量:

约 150 g

#### 电源

1 个 3 V CR123A

该电池使用寿命为最多 1500 次测量 (取决于使用情况和环境条件)

#### 防护等级

IP 54

#### 接口

Micro USB, 2.0 fullspeed ; 仅用于服务

#### CE 标记

电磁兼容性

#### 可配置, 参见铭牌

## 目錄

<b>1</b>	<b>安全資訊</b>	192
<b>2</b>	<b>本文檔中的書寫規則</b>	192
2.1	警告的含義	192
2.2	印刷協定	192
<b>3</b>	<b>說明</b>	192
3.1	產品概覽	192
3.2	適用範圍	192
<b>4</b>	<b>使用</b>	192
4.1	使用條件	192
4.2	首次偵錯	193
4.3	進行自動呼吸取樣	193
4.4	進行手動呼吸取樣（選項）	193
4.5	進行被動呼吸取樣（選項）	193
4.6	移除吹嘴	193
4.7	選單	193
4.8	選單條目	193
<b>5</b>	<b>列印測量結果</b>	194
<b>6</b>	<b>故障排除</b>	194
6.1	故障排除	194
<b>7</b>	<b>維護</b>	194
7.1	維護	194
7.2	更換電池	194
7.3	清潔	194
<b>8</b>	<b>存放</b>	194
8.1	儲存	194
<b>9</b>	<b>廢棄處理</b>	194
<b>10</b>	<b>技術資料</b>	195
10.1	技術資料	195

## 1 安全資訊

- 使用產品前請認真閱讀產品及相關產品的使用說明。
- 請嚴格按照使用說明操作。用戶必須完全理解並嚴格遵守說明。只能按照規定的適用範圍使用該產品。
- 不得丟棄使用說明。用戶必須確保妥善保存以及按規定使用產品。
- 只允許受過培訓的專業人員使用該產品。
- 不得使用有缺陷或不完整的產品。不得對產品進行任何改動。
- 產品或產品零件發生故障或失靈時請告知 Dräger。
- 遵守涉及該產品的地區和國家法規。
- 只允許經過培訓的專業人員對產品進行檢測、修理和維修。Dräger 建議用戶與 Dräger 簽訂維修契約，由 Dräger 進行所有的維護工作。
- 維修時只能使用 Dräger 原廠零件和配件。否則可能會影響產品的正常功能。

**i** 本使用說明的其他語種電子版可在對應的產品頁面 ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)) 上下載，也可向 Dräger 或專業經銷商免費索取其印刷版。

- 僅可使用 Dräger 針對該產品核准使用的充電器、電源組、電池或蓄電池。

## 2 本文檔中的書寫規則

### 2.1 警告的含義

本文中使用了以下警告符號，就可能出現的危險提示使用者。警告符號的定義如下：

警告符號	訊號詞	警告的分類
	警告	表示潛在的危險狀況，如果不加以避免，可能會導致重傷甚至死亡。
	小心	表示潛在的危險狀況，如果不加以避免，可能導致人身傷害。也可以用於警示不安全的使用方法。
	注意	表示潛在的危險狀況，如果不加以避免，可能導致產品損壞或環境破壞。

### 2.2 印刷協定

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| 文本          | 設備和螢幕上的文本使用粗體。         |
| <b>&gt;</b> | 在警告提示中，該三角形表示避免危險的可能性。 |
| <b>&gt;</b> | 大於號表示選單中的一個導航路徑。       |
| <b>i</b>    | 此圖示表示簡化產品使用的資訊。        |

## 3 說明

### 3.1 產品概覽

見摺頁

1	呼氣酒精測試裝置
2	按鈕（打開/關閉設備；確定輸入）
3	按鈕（調用選單；設定數值）
4	LED

5 吹嘴托座（可配置：右側或左側）

6 顯示螢幕

7 按鈕（設定數值）

8 USB 介面（不可用於設備充電，僅用於服務）

9 腕帶

10 電池盒蓋

11 電池

12 更換電池的拉片

13 揚聲器

14 吹嘴

### 3.2 適用範圍

呼氣酒精測試裝置 Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> 用於測量人呼氣中的酒精濃度。測量用來測定人是否喝醉。不應基於測量採取治療措施。

## 4 使用

### 4.1 使用條件

#### ▲ 警告

設備的小型零件可能鬆動並被誤吞咽。

► 設備不適用於 3 歲以下兒童。

交付的設備已經過廠方校準。如校準日期超過 6 個月，應校準裝置，比如由 DrägerService 校準。

- 最後一次酒精攝入後等待約 15 分鐘。
- 用水或不含酒精的飲料漱口並不能縮短等待時間。
- 口腔中的剩餘酒精、芳香飲料（例如果汁）、含酒精的口腔噴霧及藥物都可能影響測量結果。
- 打嗝或嘔吐可能影響測量結果。

#### 4.1.1 取樣前

測試人員必須規律且平靜地呼吸。測試人員必須能夠呼出最低呼吸容量。

#### 4.1.2 安裝腕帶

如要將測量儀固定在手腕上，請使用腕帶。

1. 引導腕帶的緊固凸耳穿過測量儀上的孔眼。
2. 拉動腕帶的上半部分穿過緊固凸耳。

#### 4.1.3 使用準備

1. 確保已正確裝入電量足夠的電池。
2. 確保連接了乾淨的吹嘴。
3. 確保正確使用腕帶，牢固且安全的握住測量儀。

#### 4.1.4 裝置開機

1. 按住 按鈕約 1 秒。
2. 等待至顯示就緒。

#### 4.1.5 關閉設備

- 按住 按鈕約 3 秒。

1) Alcotest® 是 Dräger 的註冊商標。

**i** 最後一次操作後 4 分鐘設備自動關閉。

## 4.2 首次偵錯

第一次開啟裝置時，設定嚮導將開啟。對於預設定好的裝置，沒有該步。

利用設定嚮導進行下列設定：

- 語言
- 日期
- 時間格式
- 時間

所有設定均可透過選單修改。

**i** 預設值遺失

如果取下電池超過 5 分鐘，需要重新設定日期和時間。

## 4.3 進行自動呼吸取樣

**i** 為每位測試人員使用新的吹嘴。

**i** 禁止對感測器施加極高濃度酒精樣品，例如在測試前利用高濃度酒精飲料沖洗口腔。這將縮短感測器的使用壽命。

1. 從包裝中取出新吹嘴（訂貨號 68 10 690 「標準型」，68 11 055 「帶單向閥」）。  
處於衛生原因，透過包裝保護接觸口腔的區域，直到吹嘴固定在設備上。
  2. 將吹嘴斜放入吹嘴座，然後壓入吹嘴座（見摺頁，圖 B、C）。  
此時吹嘴的刻紋標記（壓面）指向上方。  
⇒ 可聽見吹嘴卡入聲。
  3. 完全拉下包裝。
  4. 按住 **OK** 按鈕約 1 秒，直到出現啟動螢幕。  
執行選項自檢。約 4 秒後，顯示螢幕顯示：
- **備妥**  
⇒ 裝置準備好測量。
5. 均勻且不間斷地向吹嘴內吹氣。顯示進度條。呼出氣流足夠時透過連續音發出訊號。  
呼吸取樣充分時，連續音停止，發出明顯的咔噠聲。  
數秒後（根據設備溫度和測量的濃度），顯示含日期和時間的測量結果。

### 4.3.1 進行下一次測量

1. 按 **OK** 按鈕，進行新一次測量。  
(請參閱第 195 頁“技術資料”) 感測器恢復時間結束後，將顯示**備妥**。

## 4.4 進行手動呼吸取樣（選項）

測試人無法吹出所需的最低容積時，可手動觸發取樣。

1. 步驟 1 至 3 與自動呼吸取樣的相同。
2. 呼吸取樣開始，顯示圓形進度符號後，快速按 **OK** 按鈕。  
顯示結果時，額外顯示**手動**。

## 4.5 進行被動呼吸取樣（選項）

被動取樣時，由設備操作人員觸發取樣。可用來檢查周圍空氣或人員呼出空氣是否含有酒精。

1. 按住 **OK** 按鈕約 1 秒，直到出現啟動螢幕。
2. 將無漏斗的測量準備就緒設備留在待分析空氣中。
3. 快速按 **OK** 按鈕，開始測量。  
顯示結果時，額外顯示**被動**。

## 4.6 移除吹嘴

- 向上從吹嘴托座中壓出墊片上的吹嘴，並對其進行廢棄處理（參見折頁上的圖 A）。

## 4.7 選單

如要調用選單：

- 按 **Y** 按鈕。

如要在選單中導覽或進行設定：

1. 按 **Y** 或 **H** 按鈕。
2. 透過 **OK** 按鈕確定所選功能 / 條目。

如需退出選單：

- 在子選單中選擇 **後退** 選單條目。
- 在主選單中選擇 **測量** 選單條目。

## 4.8 選單條目

### 4.8.1 測量結果

顯示所有已儲存的結果（含單位）及其日期和時間，以及樣本編號和被動或手動檢測的提示資訊。

### 4.8.2 資訊螢幕

顯示裝置的訂貨號和序號以及 EC 感測器的序號。

### 4.8.3 下一次服務

顯示距離下一次校準和服務的天數。

### 4.8.4 日期和時間

設定日期和時間。

1. 透過 **Y** 或 **H** 按鈕更改數字。
2. 透過 **OK** 按鈕確定。

### 4.8.5 對比度

設定對比度。

1. 按 **Y** 或 **H** 按鈕選擇對比度設定。
2. 透過 **OK** 按鈕確定。

### 4.8.6 揚聲器

設定音量。

1. 透過 **Y** 或 **H** 按鈕設定音量。
2. 透過 **OK** 按鈕確定。

### 4.8.7 語言

設定語言。

1. 透過 **Y** 或 **H** 按鈕選擇語言。
2. 透過 **OK** 按鈕確定。

### 4.8.8 測量單位

設定測量單位。

1. 透過 **Y** 或 **H** 按鈕選擇測量單位。
2. 透過 **OK** 按鈕確定。

### 4.8.9 軟體版本

顯示軟體版本號和訂貨號。

### 4.8.10 登錄

僅供服務使用

1. 輸入 4 位元代碼以調用維修選單。

#### 4.8.11 Bluetooth® (可選)

打開或關閉 Bluetooth® 功能。

1. 用 按鈕確定 Bluetooth® 開或關。

裝置已準備好透過 Bluetooth® 列印及連線應用程式。

如已透過 Bluetooth® 連接，熒幕上會出現一個對應的符號。

飛機上不允許啟用 Bluetooth®。

#### 4.8.12 關閉

關閉設備。

最後一次操作 4 分鐘後裝置自動關閉。

1. 快速按 按鈕。

✓ 裝置關閉。

## 5 列印測量結果

可選擇透過 Bluetooth® 設定設備。如要列印量測結果，可透過 Bluetooth® 將設備與 Dräger Mobile Printer Bluetooth® (訂貨號：3700421) 相連。

遵守 Dräger Mobile Printer Bluetooth® 的使用說明。

飛機上不允許啟用 Bluetooth®。

## 6 故障排除

### 6.1 故障排除

設備故障時，出現故障資訊。資訊下出現的編號用於服務。如多次開啟機後故障仍存在，請聯絡 DrägerService。

故障/錯誤	原因	解決方案
無法接通設備。	電池電量用完。	更換電池。
容積過低/樣品無效	測試人員吹氣過弱或存在中斷情況。	猛力不間斷地向漏斗內吹氣。
設備超出溫度測量範圍	設備過熱或過冷。	冷卻設備或預熱設備。
超出測量範圍	超出測量範圍。口腔中的剩餘酒精可能導致測量錯誤。	口腔中最後一次酒精攝入後至少等待 15 分鐘。按  按鈕重複測量。
樣品中斷	無規律呼氣、突然中止或吸氣	按下  按鈕重複呼吸取樣
故障編碼	設備故障	關閉設備並重新接通。如錯誤仍存在，聯絡 DrägerService 或經銷商。

## 7 維護

### 7.1 維護

半年校準一次設備，因為隨著時間的推移，漂移現象將增加測量不安全性。只能由經過授權的人員進行校準，例如 DrägerService。

校準證書：<https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 更換電池

1. 關閉設備。
2. 推開電池蓋。
3. 更換電池（電池型號：3 V CR123A，訂貨號：45 43 808），注意極性必須正確。
4. 插上電池蓋。
5. 檢查時間設定是否正確。

更換電池時間超過 5 分鐘後，必須重新設定時間。設定好時間後才能進行測量。

### 7.3 清潔

必須用乙醇清潔劑清潔設備。

如要清潔設備：

1. 關閉設備。
2. 從設備中取出吹嘴。
3. 用浸潤了清潔劑的一次性擦拭布擦拭設備。不要在設備上直接塗上清潔劑。
- 確保沒有液體進入設備上方吹嘴托座的金屬件中。
4. 透過被動取樣，確保沒有乙醇殘留物附著在設備上且顯示無 酒精 結果。
5. 如仍然顯示 酒精，在一段時間後（10-15 分鐘）再次進行被動取樣，直到顯示 無 酒精 結果。
6. 如仍然顯示 酒精，請將設備存放 24 小時以使洗滌劑揮發。在一段時間後，再次進行被動取樣。

有關 Alcotest 設備的消毒資訊，請參見 [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU) 網頁上的文件 9300698。

## 8 存放

### 8.1 儲存

#### ⚠ 警告

#### 設備損壞

電池酸液洩漏會導致設備損壞。

► 如果長時間不使用設備，請取出電池。

## 9 瘲棄處理

該產品不得作為居民垃圾處理。因此以旁邊的圖示作為標記。

► Dräger 可免費回收該產品。當地的銷售機構和 Dräger 提供相關資訊。

電池和可充電電池不得作為居民垃圾處理。因此利用旁邊的圖示進行標記。根據適用的法規在電池收集站對電池和可充電電池進行廢棄處理。

## 10 技術資料

### 10.1 技術資料

#### 測量原理

電化學感測器

#### 測量範圍

呼氣酒精濃度	0.00 至 2.50 mg/L (34 °C 和 1013 hPa 時每單位呼氣量的乙醇品質。)
--------	--

血液酒精濃度	0.00 至 5.00 % (20 °C 和 1013 hPa 時每單位血液容量或品質的乙醇品質。)
--------	---

給出這些資料時，使用呼吸和血液酒精濃度說明之間 2100 的換算係數（出廠設定，國家特有的換算係數，可配置）。

#### 測量單位

mg/L、 $\mu\text{g}/100 \text{ mL}$ 、 $\mu\text{g}\%$ 、 $\mu\text{g}/\text{L}$ 、 $\text{g}/210 \text{ L}$ 、 $\text{g}/\text{L} \text{‰}$ 、%、  
mg/100 mL、mg%、mg/mL

設備滿足 EN 15964 的要求。可根據該標準設定。

根據 EN 15964 設定時的測量值顯示：

測量值	顯示
0.0 mg/L 至 0.029 mg/L	0.0 mg/L
0.03 mg/L 至 2.5 mg/L	測量值

#### 環境條件

使用時	-5 °C 至 +50 °C (23 °F 至 +122 °F) 10 至 100 % 相對濕度 (無冷凝) 600 至 1300 hPa
-----	---

儲存時	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)
	15 至 75% 相對濕度 (10 至 100% 相對濕度 < 48 小時)

#### 取樣

呼氣量	>1.2 L (預設)
呼氣流量	> 10 L/min (預設)
呼吸時間	> 1.6 s (預設)

#### 測試精確度

與乙醇標準相比的可重複性標準差	
最高 0.50 mg/L	0.008 mg/L 或
≥ 0.50 mg/L	測量值的 1.7 %
最高 1.00 %	0.017 % 或
≥ 1.00 %	測量值的 1.7 % 以較高數值為準

#### 靈敏度誤差

典型為每月測量值的 0.4 %

前一次測量後，以下數值對應的測量準備就緒等待時間：

0.00 mg/L: 2 s	0.00 %: 2 s
0.25 mg/L: 20 s	0.50 %: 20 s

0.50 mg/L: 40 s	1.00 %: 40 s
1.00 mg/L: 80 s	2.00 %: 80 s
>1.50 mg/L: 120 s	>3.00 %: 120 s

#### 校準

建議：每隔 6 個月（可能有地區差异）

#### 尺寸

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (寬 x 高 x 深)

#### 重量:

約 150 g

#### 電源

1 個 3 V CR123A  
電池電量可供進行約 1500 次測量（取決於使用情況和環境條件）

#### 防護等級

IP 54

#### 介面

Micro USB, 2.0 fullspeed; 僅供服務使用

#### CE 標記

電磁相容性

可配置，參見銘牌

## 目次

<b>1</b>	<b>安全関連情報</b>	197
<b>2</b>	<b>表記規則</b>	197
2.1	警告の意味	197
2.2	書体による表記	197
<b>3</b>	<b>記述説明</b>	197
3.1	製品概要	197
3.2	使用目的	197
<b>4</b>	<b>使用方法</b>	197
4.1	使用にあたっての要件	197
4.2	初めて使用する場合	198
4.3	自動測定の実施	198
4.4	マニュアル（手動）での呼気採取（オプション）	198
4.5	パッシブ（受動）での呼気採取（オプション）	198
4.6	マウスピースの取外し	198
4.7	メニュー	198
4.8	メニュー項目	199
<b>5</b>	<b>測定結果の印刷</b>	199
<b>6</b>	<b>トラブルシューティング</b>	199
6.1	トラブルシューティング	199
<b>7</b>	<b>メンテナンス</b>	200
7.1	メンテナンス	200
7.2	電池の交換	200
7.3	クリーニング	200
<b>8</b>	<b>保管</b>	200
8.1	保管	200
<b>9</b>	<b>廃棄</b>	200
<b>10</b>	<b>テクニカルデータ</b>	200
10.1	テクニカルデータ	200

## 1 安全関連情報

- 製品をご使用いただく前に、本取扱説明書ならびに付属製品の取扱説明書をよくお読みください。
- 本取扱説明書の記載事項を遵守し、『使用目的』の項に記載してある目的以外では使用しないでください。
- 製品の正しい使用方法がいつでも確認できるよう、ユーザーによって、確実に保管と適切な使用がされるよう計らってください。
- 本製品は、使用方法の練習を行ってから使用してください。
- 本製品に異常が認められた時は、絶対に使用しないでください。また、本製品は絶対に改造しないでください。
- 本製品に異常が認められた場合は、弊社サービスセンターまでご連絡ください。
- 本製品は、それぞれの国や地域が定める規則に従ってお取扱いください。
- 本製品は、訓練を受けてから点検および修理、メンテナンスを行ってください。弊社サービスセンターまたは指定の販売代理店にご用命ください。
- 本製品の修理およびメンテナンスにあたっては、Dräger の純正部品以外は使用しないでください。これを守らないと、製品が正しく機能しない可能性があります。

**■** 本取扱説明書には他言語版もあり、Web サイト ([www.draeger.com](http://www.draeger.com)) の製品ページから電子版にてダウンロードすることができます。また、印刷版も Dräger または販売店にて無償でご注文頂けます。

- この製品には、Dräger が認可した充電器、供給ユニット、電池、または充電式バッテリのみを使用してください。

## 2 表記規則

### 2.1 警告の意味

本書では、使用者に、発生しうる危険性を知らせるために、以下の警告を使用します。警告の意味は、以下の通りに定義されています：

警告サイン	シグナルワード	警告の分類
	警告	起きうる危険な状況に関する注記。死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。
	注意	起きうる危険な状況に関する注記。けがにつながることがあります。不適切な使用に対する警告としても使用できます。
	注記	起きうる危険な状況に関する注記。製品または周辺の物品に損害を与えるおそれがあります。

### 2.2 書体による表記

- 文字列** 太字は、機器のラベル上およびディスプレイ上に表示される文字列になります。
- ▶** 警告内にあるこの三角形マークは、危険を回避するための方法を示しています。
- >** この記号は、メニュー内の指示案内を意味します。
- この記号は、製品を有効的に使用するための情報を示しています。

## 3 記述説明

### 3.1 製品概要

折り込みページを参照

- |  |
|--|
| 1 呼気含有アルコールテスター                        |
| 2  ボタン (検知器の電源オン／オフ : 入力操作)            |
| 3  ボタン (メニューの呼び出し : 数値設定)              |
| 4 LED                                  |
| 5 マウスピース取付部 (設定可能 : 右または左)             |
| 6 ディスプレイ                               |
| 7  ボタン (数値設定)                          |
| 8 USB コネクター (本製品の充電用ではありません。サービス専用です。) |
| 9 リストストラップ                             |
| 10 電池カバー                               |
| 11 電池                                  |
| 12 電池交換用プルストラップ                        |
| 13 スピーカー                               |
| 14 マウスピース                              |

### 3.2 使用目的

呼気含有アルコールテスター Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> 本装置は人間の呼気中のアルコール濃度を測定するために使用します。この測定は、人間の血中アルコール濃度を調べるために用いられます。測定結果を基盤として、治療措置を行わないでください。

## 4 使用方法

### 4.1 使用にあたっての要件

#### ⚠ 警告

検知器の小さな部品が外れ、飲み込んでしまう可能性があります。

▶ 本検知器は 3 歳以下の子供には使用しないでください。

検知器は出荷前に校正されています。校正日から 6ヶ月以上経過している場合は、DrägerService に依頼するなどして検知器を校正する必要があります。

- 直近のアルコール摂取後、約 15 分待ちます。
- 水またはノンアルコール飲料で口をすすぐことで待機時間を減らすことはできません。
- 口の中の残留アルコールまたは芳香飲料（フルーツジュースなど）、アルコールを含む口内スプレー、および薬物によって、測定値が変化する可能性があります。
- げっぷや嘔吐によって、測定結果が変化する可能性があります。

#### 4.1.1 サンプル採取前

サンプル採取前、被験者の呼吸が規則的かつ穏やかであること。被験者が、サンプル採取に必要な最小呼気量を提供できる状態であること。

1) Alcotest® は Dräger の登録商標です。

#### 4.1.2 リストストラップの取付

リストストラップは、デバイスを手首に固定するために使用します。

1. リストストラップの固定タブをデバイスのアイレットに通します。
2. リストストラップの上部を固定タブに通します。

#### 4.1.3 使用前の準備

1. 十分に充電された電池が入っていることを確認します。
2. 清潔なマウスピースが取り付けられていることを確認します。
3. リストストラップを適切に使用して、デバイスがしっかりと保持されていることを確認します。

#### 4.1.4 装置の電源を入れる

1. ボタンを約1秒間長押しします。
2. 測定準備完了と表示されるまで待ちます。

#### 4.1.5 検知器の電源をオフにします

- ボタンを約3秒間押し続けます。

**■** 4分間使用しなかった場合、検知器は自動的に電源オフになります。

### 4.2 初めて使用する場合

検知器の電源を初めてオンにすると、セットアップウィザードが開きます。すでに初期設定が行われて出荷された検知器の場合、この設定アシスタントは開きません。

設定アシスタントにより、次の設定を行います：

- 言語
- 日付
- 時刻フォーマット
- 時刻

全ての設定は後からメニューで変更できます。

#### ■ 事前設定の喪失

電池交換に5分以上時間がかかった場合は、日付および時刻を再設定する必要があります。

### 4.3 自動測定の実施

**■** 被験者ごとに新しいマウスピースを使用してください。

**■** 測定直前に度数の高いアルコール飲料で口をすすぐなどして、高濃度のアルコールをセンサーに当てないでください。これはセンサーの寿命を縮める原因となります。

1. 新しいマウスピース（品番：68 10 690「スタンダード」、68 11 055「リターンバルブ付」）をパッケージ袋から取り出します。  
衛生面を考慮して、マウスピースを検知器に取り付けるまで、マウスピースの口でくわえる部分は、パッケージ袋に入れたままにしてください。
2. マウスピースを取付部に斜めに当てて、中に押し込みます（折り込みページ、図BおよびCを参照）。  
マウスピースにある溝のマーク（接触面）が上を向いている状態が正しい向きです。  
⇒ マウスピースがはまる音がします。
3. パッケージを完全に外します。
4. 起動ディスプレイが表示されるまで、 ボタンを約1秒間長押しします。  
オプションのセルフテストが実行されます。約4秒後、以下のメッセージがディスプレイに表示されます：

#### ● 準備完了

⇒ 検知器の測定準備が完了しました。

5. 一定の強さで、途切れることなく、マウスピースに呼気を吹き込みます。呼気吹き込み量を示すバーがディスプレイに表示されます。呼気が正しく吹き込まれている間は、連続音が鳴ります。  
呼気量が十分な量に達すると、カチッと音がして連続音が止まります。  
数秒後に測定結果が日付や時刻とともに表示されます。（結果表示までの時間は、本製品の温度とアルコールの濃度により異なります。）

#### 4.3.1 続けて測定を行う場合

1. ボタンを押して新しい測定を行います。  
センサーの回復時間が経過すると（200ページの「テクニカルデータ」を参照）、**準備完了**が表示されます。

### 4.4 マニュアル（手動）での呼気採取（オプション）

被験者が十分に呼気を吹き込むことができない場合、マニュアル（手動）で呼気の採取をし、測定することができます。

1. 自動呼気検査の手順1～3に従ってください。
2. 呼気が吹き込まれ、呼気吹き込み量を示すバーが表示されたら、 ボタンを短く押します。  
測定結果表示の画面には、測定結果に加えて**手動**と表示されます。

### 4.5 パッシブ（受動）での呼気採取（オプション）

パッシブ（受動）測定の場合、検知器の使用者が手動でサンプル採取を開始します。起動ディスプレイが表示されるまで、周囲の空気や呼気中のアルコールの有無を測定できます。

1. 起動ディスプレイが表示されるまで、 ボタンを約1秒間長押しします。
2. 測定準備が完了した検知器を、ファンネル無しで分析する空気中にかざします。
3. ボタンを短く押して、測定を開始します。  
測定結果表示の画面には、測定結果に加えて**パッシブ**と表示されます。

### 4.6 マウスピースの取外し

- スペーサーのところでマウスピースをマウスピース取付部から上方へ押し、その後で廃棄します（折り込みページの図Aを参照）。

### 4.7 メニュー

メニューを開く：

- ボタンを押します。

メニュー内を移動するまたは設定を行う：

1. ボタンまたは ボタンを押します。
2. 選択した機能 / 入力内容を ボタンで確定します。

メニューを閉じる：

- サブメニューでメニュー項目戻るを選択します。
- メインメニューでメニュー項目測定を選択します。

## 4.8 メニュー項目

### 4.8.1 測定結果

保存されたすべての結果が、測定単位、日付と時刻、測定番号、サンプル採取方法が手動またはパッシブのどちらであるかとともに表示されます。

### 4.8.2 情報画面

検知器の品番およびシリアル番号、ならびに EC センサーのシリアル番号が表示されます。

### 4.8.3 次回の点検サービス

校正・点検サービスまでの残り時間が日数で表示されます。

### 4.8.4 日付と時刻

日付と時刻を設定します。

- ▽ボタンまたは△ボタンで数字を変更します。
- OKボタンで確定します。

### 4.8.5 コントラスト

コントラストを調整します。

- ▽ボタンまたは△ボタンでコントラスト設定を選択します。
- OKボタンで確定します。

### 4.8.6 スピーカー

音量を調整します。

- ▽ボタンまたは△ボタンで音量を設定します。
- OKボタンで確定します。

### 4.8.7 言語

言語を設定します。

- ▽ボタンまたは△ボタンで言語を選択します。
- OKボタンで確定します。

### 4.8.8 測定単位

測定単位を設定します。

- ▽ボタンまたは△ボタンで測定単位を選択します。
- OKボタンで確定します。

### 4.8.9 ソフトウェアバージョン

ソフトウェアのバージョン番号と品番が表示されます。

### 4.8.10 ログイン

サービス専用

- 4桁のコードを入力して、サービスメニューを開きます。

### 4.8.11 Bluetooth® (オプション)

Bluetooth® 機能のオン / オフを切り替えます。

- Bluetooth® オンまたはオフをOKボタンで確定します。

**■** 本装置は、Bluetooth® 経由での印刷およびアプリ接続に対応しています。

**■** Bluetooth® 接続がアクティブである場合は、ディスプレイにマークが表示されます。

**■** 飛行機内では Bluetooth® を有効にしないでください。

### 4.8.12 オフ

検知器の電源を切ります。

**■** 4分間使用しなかった場合、検知器は自動的に電源オフになります。

- OKボタンを短く押します。
- 検知器の電源がオフになります。

## 5 測定結果の印刷

本装置にはオプションで Bluetooth® 機能を搭載できます。測定結果を印刷するには、検知器を Bluetooth® 経由で Dräger モバイルプリンタ Bluetooth® (品番 : 3700421) に接続します。

**■** Dräger モバイルプリンタ Bluetooth® の取扱説明書を参照してください。

**■** 飛行機内では Bluetooth® を有効にしないでください。

## 6 トラブルシューティング

### 6.1 トラブルシューティング

検知器でエラーが発生すると、エラーメッセージが表示されます。メッセージの下に表示される番号は、サービス機能に使用されます。検知器の電源のオン / オフを数回繰り返してもエラーが継続する場合は、DrägerService もしくは販売代理店にお問い合わせください。

故障 / エラー	原因	対処方法
検知器の電源が入らない。	電池が空です。	電池を交換します。
量が少なすぎる / サンプルが無効	被験者の呼気が途切れている、または強さが足りません。	もう少し強く、連続して、ファンネルに呼気を吹き込んでください。
検知器が温度範囲外にある	検知器が温かすぎるまたは冷たすぎる。	検知器を冷やす、または温めます。
III (測定範囲を超えてる)	測定範囲を超えた。口の中にアルコールが残っていると、読み取り値が不正確になる可能性があります。	口からのアルコール摂取後、少なくとも15分は待ってください。繰り返す場合は、OKボタンを押します。
サンプル採取の中断	不規則な呼気、突然の終了または吸気。	OKボタンを押して、呼気採取をやり直します。
エラー番号	検知器のエラー	検知器の電源を切り、再び電源を入れます。エラー表示が消えない場合は、DrägerService もしくは販売代理店にご連絡ください。

## 7 メンテナンス

### 7.1 メンテナンス

検知器は年に一度、校正を行ってください。ドリフト現象によって測定誤差が時間の経過とともに大きくなります。校正は、DrägerService、お買い求めの販売代理店または認定を受けた者にご依頼ください。

校正証明書 : <https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 電池の交換

1. 検知器の電源を切ります。
2. 電池カバーを外します。
3. 電池（電池タイプ：3 V CR123A、品番：45 43 808）を交換します。その際、±極の向きに気を付けてください。
4. 電池カバーを嵌めます。
5. 時刻が正しく設定されているかどうかを確認してください。

**■** 電池交換に5分以上時間がかかった場合または電池切れの状態で放置していた場合は、日時を再設定してください。時刻が設定されていないと、測定を行うことができません。

### 7.3 クリーニング

検知器はエタノールベースの洗浄剤で洗浄する必要があります。

検知器をクリーニングするには：

1. 測定機の電源を切ります。
2. 検知器からマウスピースを取り除きます。
3. 洗剤を含ませた使い捨ての布を使用して検知器を拭きます。検知器に洗剤を直接塗布しないでください。

**■** 検知器の上部マウスピース取付部の金属部に液体が入り込まないようにしてください。

4. パッシブサンプル採取によって、検知器にエタノール残留物の付着がなく、結果「アルコールなし」が表示されることを確認します。
5. 引き続き「アルコール」が表示される場合は、しばらく時間をおいてから（10～15分）、結果「アルコールなし」が表示されるまでパッシブサンプル採取を繰り返します。
6. 引き続き「アルコール」が表示される場合は、洗剤が蒸発できるように検知器を最大24時間保管します。しばらく時間をおいてから、パッシブサンプル採取を繰り返します。

Alcotest 検知器の消毒に関する情報は、[www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU) のドキュメント 9300698 をご覧ください。

## 8 保管

### 8.1 保管

#### ▲ 警告

#### 機器の損傷

電池の電解液が漏れると、装置が損傷する場合があります。

- ▶ 装置を長期間使用しない場合は、電池を取り外してください。

## 9 廃棄



本製品を家庭ごみとして廃棄することはできません。これは隣のアイコンにより示されています。Drägerは本製品を無料で回収しています。詳しくは、各の販売店およびDräger社にお問い合わせください。



電池およびバッテリは家庭ごみとして廃棄することはできません。そのため、次のようなシンボルで表記されています。バッテリおよび電池は、適用される規則に従ってバッテリーを回収しているところで廃棄してください。

## 10 テクニカルデータ

### 10.1 テクニカルデータ

#### 測定原理

電気化学式センサー

#### 測定範囲

呼気中アルコール濃度	0.00 ~ 2.50 mg/L (呼気中エタノール量／34 °C、 1013 hPa) ? オーバーフロー時： ↑↑↑
------------	---

血中アルコール濃度	0.00 ~ 5.00 % (血中エタノール量／20 °C、 1013 hPa)
-----------	--

これらのデータの表記にあたって、血中アルコール濃度と呼気中アルコール濃度の間の変換係数2100倍を用いています。  
(初期設定、国ごとの換算基準を設定可能)

#### 測定単位

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %,  
mg/100 mL, mg%, mg/mL

本装置はEN 15964の要件を満たしています。規格に従って設定できます。

EN 15964に準拠した設定の測定値表示：

測定値	表示
0.0 mg/L ~ 0.029 mg/L	0.0 mg/L
0.03 mg/L ~ 2.5 mg/L	測定値

#### 環境条件

使用時	-5 °C ~ +50 °C (23 °F ~ 122 °F) 10 ~ 100 % r. F. (結露なきこと) 600 ~ 1300 hPa
-----	--

保管時	-20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)  15 ~ 75 % r. F. (10 ~ 100 % r. F. <48 h)
-----	---

#### サンプル採取

呼気量	>1.2 L (標準設定)
呼気流量	>10 L/min (標準設定)
呼気吹き込み時間	>1.6秒 (標準設定)

#### 測定精度

**標準エタノールによる標準偏差（測定誤差）**

0.50 mg/L まで	0.008 mg/L または 測定値の 1.7 %
≥0.50 mg/L	測定値の 1.7 %
1.00 ‰ まで	0.017 ‰ または 測定値の 1.7 %
≥1.00 ‰	測定値の 1.7 %

数値が高い方を採用

**感度ドリフト**

測定値の 0.4 %/ 月（典型値）

**前回の測定後に次の測定準備が完了するまでの待機時間：**

0.00 mg/L: 2 秒	0.00 ‰: 2 秒
0.25 mg/L: 20 秒	0.50 ‰: 20 秒
0.50 mg/L: 40 秒	1.00 ‰: 40 秒
1.00 mg/L: 80 秒	2.00 ‰: 80 秒
>1.50 mg/L: 120 秒	>3.00 ‰: 120 秒

**校正**

推奨：6ヶ月毎（地域差あり）

**寸法**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm (幅 x 高さ x 厚さ)

**重量：**

約 150 g

**電圧供給**

3 V CR123A (1 個)

電池は最大 1500 回の測定まで使用可能な仕様となっています  
(使用状況や環境条件により異なる)**保護等級**

IP 54

**ポート**

マイクロ USB、2.0 フルスピード；サービス専用

**CE マーク**

電磁両立性

**調整可能、銘板参照**

## 목차

<b>1</b>	<b>안전 관련 정보</b>	203
<b>2</b>	<b>이 문서에서 사용하는 요소</b>	203
2.1	경고 표시의 의미	203
2.2	인쇄 요소	203
<b>3</b>	<b>설명</b>	203
3.1	제품 개요	203
3.2	용도	203
<b>4</b>	<b>사용</b>	203
4.1	사용을 위한 전제조건	203
4.2	최초 사용	204
4.3	호흡 시료 자동 채취	204
4.4	호흡 시료 수동 채취 (옵션)	204
4.5	호흡 시료 수동 채취 (옵션)	204
4.6	불대 분리하기	204
4.7	메뉴	204
4.8	메뉴 요소	204
<b>5</b>	<b>측정 결과 인쇄</b>	205
<b>6</b>	<b>장애 제거</b>	205
6.1	장애 제거	205
<b>7</b>	<b>유지보수</b>	205
7.1	유지보수	205
7.2	배터리 교체	205
7.3	클리닝	206
<b>8</b>	<b>보관</b>	206
8.1	보관	206
<b>9</b>	<b>폐기</b>	206
<b>10</b>	<b>기술 데이터</b>	206
10.1	기술 데이터	206

## 1 안전 관련 정보

- 제품 사용 전 이 사용지침서와 관련 제품의 사용지침서를 주의 깊게 읽으십시오.
- 사용지침서에 유의하십시오. 사용자는 지침을 완전히 숙지하고 정확히 따라야 합니다. 제품은 반드시 사용 목적에 맞게 사용해야 합니다.
- 사용지침서를 폐기하지 마십시오. 사용자가 올바로 사용하고 보관하도록 하십시오.
- 숙련된 전문 작업자만 이 제품을 사용해야 합니다.
- 결함이 있거나 불완전한 제품은 사용하지 마십시오. 제품을 변경하지 마십시오.
- 제품이나 제품 부품에 문제나 고장이 발생한 경우에는 Dräger 에 알려주십시오.
- 이 제품과 관련된 지역 지침 및 국가 지침을 준수하십시오.
- 숙련된 전문 작업자만 제품을 점검, 수리, 정비할 수 있습니다. Dräger는 Dräger와 서비스 계약을 체결하고 모든 정비 작업을 Dräger 에 의뢰할 것을 권장합니다.
- 정비 작업에는 순정 Dräger 부품과 부속품만 사용하십시오. 그렇지 않으면 제품의 올바른 기능이 손상될 수 있습니다.

**■** 이 사용지침서의 다른 언어 버전은 해당 제품 페이지 ([www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu))에서 전자 형식으로 다운로드하거나 인쇄본을 Dräger 나 판매점에서 무상으로 받아보실 수 있습니다.

- Dräger 가 이 제품에 대해 허용한 충전기, 전원 공급 장치, 배터리 또는 충전 배터리만 사용하십시오.

## 2 이 문서에서 사용하는 요소

### 2.1 경고 표시의 의미

다음 경고 표시는 이 문서에서 예상 위험을 사용자에게 알려주기 위해 사용됩니다. 경고 표시의 의미는 다음과 같습니다.

경고 기호	신호어	경고 표시의 분류
	경고	잠재적인 위험 상황 표시. 이러한 상황을 방지하지 않을 경우 사망 혹은 심각한 부상이 발생 할 수 있습니다.
	주의	잠재적인 위험 상황 표시. 피하지 않을 시 부상을 입을 수 있습니다. 잘못된 사용에 대한 경고로도 사용할 수 있습니다.
	참조	잠재적인 위험 상황 표시. 피하지 않을 시 제품이 손상되거나 환경에 피해를 줄 수 있습니다.

### 2.2 인쇄 요소

- 문구** 굵은체로 표시된 문구는 장치 상의 라벨 및 화면 텍스트를 표시합니다.
- ▶ 이 경고 삼각형은 위험을 방지하기 위한 방법을 표시합니다.
- > 이 기호는 메뉴 내에서 탐색 경로를 나타냅니다.
- 이 기호는 제품 사용을 돋는 정보를 나타냅니다.

## 3 설명

### 3.1 제품 개요

접힌 페이지 참조

- 1 호흡형 음주 측정기
- 2 버튼 (제품 켜기 / 끄기, 입력 사항 승인)
- 3 버튼 (메뉴 불러오기, 값 설정)
- 4 LED
- 5 불대꽃이 (구성 가능: 좌측 또는 우측)
- 6 디스플레이
- 7 버튼 (값 설정)
- 8 USB 포트 (제품 충전용은 아님, 서비스 용도로만 사용)
- 9 손목걸이 끈
- 10 배터리함 커버
- 11 배터리
- 12 배터리 교체용 스트랩
- 13 스피커
- 14 불대

### 3.2 용도

호흡형 음주 측정기 Dräger Alcotest® 6000<sup>1)</sup> 사람의 호흡 중 알코올 농도를 측정하는데 사용됩니다. 측정은 개인의 알코올 섭취량을 분석하기 위해 사용됩니다. 측정을 토대로 치료 조치를 취해서는 안 됩니다.

## 4 사용

### 4.1 사용을 위한 전제조건

#### ▶ 경고

본 제품의 소형 부품이 분리되어 이를 삼킬 수 있습니다.

- ▶ 본 제품은 3 세 미만의 어린아이에게 사용해서는 안 됩니다.

본 제품은 제작 단계에서 조정되어 출고됩니다. 조정 날짜가 6개월 이전일 경우 본 제품은 예를 들어 DrägerService 를 통해 조정해야 합니다.

- 마지막으로 알코올을 섭취한 후 약 15 분간의 대기 시간을 가지십시오.
- 이 대기 시간은 물이나 알코올이 함유되지 않은 음료로 입을 헹구어 단축할 수 없습니다.
- 구강 내 잔여 알코올 또는 착향 음료 (예: 과일 주스), 알코올이 함유된 스프레이, 의약품으로 인해 측정이 왜곡될 수 있습니다.
- 트림 및 구토로 인해 측정 결과가 왜곡될 수 있습니다.

#### 4.1.1 시료 채취 전

검사 대상자는 시료 채취 전 규칙적으로 천천히 호흡해야 합니다. 검사 대상자는 시료 채취에 필요한 최소 호기량을 볼 수 있어야 합니다.

1) Alcotest® 는 Dräger 의 등록 상표입니다.

## 4.1.2 손목걸이 끈 부착

제품을 손목에 고정하려면 손목걸이 끈을 사용해야 합니다.

1. 손목걸이 끈의 고정 클립이 제품에 있는 구멍을 통과하도록 하십시오.
2. 손목걸이 끈의 상단부를 고정 클립을 통과해 당기십시오.

## 4.1.3 사용 준비

1. 충분히 충전된 배터리가 올바르게 삽입되었는지 확인합니다.
2. 깨끗한 불대가 부착되었는지 확인합니다.
3. 손목걸이 끈을 올바르게 사용하여 제품이 확실히 고정되도록 하십시오.

## 4.1.4 제품 켜기

1. 버튼을 약 1초간 누릅니다.
2. 측정 대기 상태가 표시될 때까지 기다립니다.

## 4.1.5 제품 끄기

- 버튼을 약 3초간 누릅니다.

기기를 마지막으로 사용한 후 4분이 경과하면 자동으로 꺼집니다.

## 4.2 최초 사용

제품을 최초로 켜면 설치 어시스턴트가 열립니다. 사전 설정된 제품의 경우 이 단계가 생략됩니다.

설치 어시스턴트로 다음과 같은 사항을 세팅할 수 있습니다.

- 얌어
- 날짜
- 시간 형식
- 시간

모든 세팅은 나중에 메뉴를 통해 변경할 수 있습니다.

사전 세팅 손실

배터리가 5분 이상 분리되어 있는 경우 날짜 및 시간을 다시 설정해야 합니다.

## 4.3 호흡 시료 자동 채취

모든 검사 대상자에게 새 불대를 사용하십시오.

예를 들어 측정 직전에 고농도 알코올 음료로 입을 헹구는 행위 등으로 인해 센서에 고농도의 알코올이 주입되면 안 됩니다. 이 경우 센서의 수명이 단축됩니다.

1. 불대(주문 번호 68 10 690 "표준형", 68 11 055 "역류 방지형")를 포장에서 꺼냅니다.  
위생상의 이유로 불대가 제품에 완전히 안착될 때까지 입이 닿는 영역을 포장지로 보호하도록 합니다.
2. 불대를 비스듬히 불대꽂이에 올린 후 불대꽂이 안으로 들어가도록 놀려 넣습니다(접힌 페이지의 그림 B,C 참조). 이때 불대의 울퉁불퉁한 마크(누르는 면)이 위를 향해 있습니다.  
⇒ 불대가 소리를 내며 맞물립니다.
3. 포장을 완전히 벗깁니다.
4. 버튼을 시작 화면이 나타날 때까지 약 1초간 누릅니다.  
옵션인 자가 테스트가 시행됩니다. 약 4초 후에는 디스플레이에 다음 사항이 나타납니다.

### ● 측정 가능 표시기

⇒ 제품은 측정 대기 상태입니다.

5. 중단 없이 고르게 불대 안으로 숨을 불어 넣습니다. 진행정도 표시바가 나타납니다. 내쉬는 호흡 유량이 충분할 경우 연속음이 울립니다.  
호흡 시료가 충분할 경우 딸깍 소리가 한 번 나오고 연속음이 멈춥니다.  
몇 초 후 (제품의 운도와 측정된 농도에 따라 다름) 측정 결과가 날짜 및 시간과 함께 표시됩니다.

## 4.3.1 또 다른 측정 실시

1. 버튼을 눌러 새 측정을 실시합니다.  
센서(206페이지의 "기술 데이터"를 참조하십시오) 복구 시간 경과 후 **측정 가능 표시기**가 표시됩니다.

## 4.4 호흡 시료 수동 채취 (옵션)

검사 대상자가 필요한 최소량을 불지 못할 경우 시료 채취를 수동으로 실시할 수 있습니다.

1. 호흡 시료 자동 채취의 1~3 단계를 따르십시오.
2. 호흡 시료 채취가 시작된 후 진행 정도 표시원이 나타나면 버튼을 짧게 누릅니다.  
결과가 표시될 때 **수동**도 함께 표시됩니다.

## 4.5 호흡 시료 수동 채취 (옵션)

시료 수동 채취의 경우 시료 채취는 제품 사용자에 의해 수동으로 실시됩니다. 공기나 사람이 내뱉는 호흡의 알코올 함유 여부에 대한 검사에 사용할 수 있습니다.

1. 버튼을 시작 화면이 나타날 때까지 약 1초간 누릅니다.
2. 측정 대기 상태인 제품을 깔때기 없이 분석하고자 하는 공기 중에 놓습니다.
3. 버튼을 짧게 눌러 측정을 트리거합니다.  
결과가 표시될 때 **수동 모드**도 함께 표시됩니다.

## 4.6 불대 분리하기

- 간격 유지 장치를 위쪽으로 놀려 불대꽂이에서 꺼낸 다음 폐기합니다(접힌 페이지의 그림 A 참조).

## 4.7 메뉴

메뉴 불러오기 :

- 버튼을 누릅니다.

메뉴에서 이동 또는 세팅 :

1. 또는 버튼을 누릅니다.

2. 버튼을 눌러 선택한 기능 / 입력을 확인합니다.

메뉴에서 나가기 :

- 하위 메뉴에서 메뉴 항목 **뒤로**를 선택합니다.
- 메인 메뉴에서 메뉴 항목 **측정**을 선택합니다.

## 4.8 메뉴 요소

### 4.8.1 측정 결과

저장된 모든 결과를 측정 단위, 날짜, 시간, 그리고 시료 번호 및 시료가 수동으로 또는 수동 모드로 채취되었는지에 대한 정보와 함께 표시합니다.

### 4.8.2 정보 화면

제품의 부품 번호와 일련번호 및 EC 센서의 일련번호를 표시합니다.

### 4.8.3 다음 서비스

조정 및 서비스가 필요한 시점까지 남은 시간을 일수로 표시합니다.

#### 4.8.4 날짜 및 시간

날짜 및 시간을 설정합니다.

- 또는 버튼을 눌러 숫자를 변경합니다.
- 버튼을 눌러 승인합니다.

#### 4.8.5 명암대비

명암대비를 설정합니다.

- 또는 버튼을 눌러 명암대비 설정을 선택합니다.
- 버튼을 눌러 승인합니다.

#### 4.8.6 스피커

음량을 설정합니다.

- 또는 버튼을 눌러 음량을 설정합니다.
- 버튼을 눌러 승인합니다.

#### 4.8.7 언어

언어를 설정합니다.

- 또는 버튼을 눌러 언어를 선택합니다.
- 버튼을 눌러 승인합니다.

#### 4.8.8 측정 단위

측정 단위를 설정합니다.

- 또는 버튼을 눌러 측정 단위를 선택합니다.
- 버튼을 눌러 승인합니다.

#### 4.8.9 소프트웨어 버전

소프트웨어의 버전 번호 및 부품 번호를 표시합니다.

#### 4.8.10 로그인

서비스 용도로만 사용

- 네 자리 코드를 입력하여 서비스 메뉴를 엽니다.

#### 4.8.11 Bluetooth®(옵션)

Bluetooth® 기능을 켜거나 끕니다.

- 버튼을 눌러 Bluetooth® 켜기 또는 꺼짐을 승인합니다.  
 제품이 Bluetooth®를 통해 인쇄 및 앱과의 연결이 준비되었습니다.

활성 Bluetooth® 연결은 디스플레이에 해당 기호를 통해 표시됩니다.

비행기에서는 Bluetooth®를 활성화해서는 안 됩니다.

#### 4.8.12 끄기

제품을 끕니다.

제품을 마지막으로 사용한 후 4 분이 경과하면 자동으로 깨집니다.

- 버튼을 짧게 누릅니다.
- ✓ 제품이 깨집니다.

### 5 측정 결과 인쇄

제품은 옵션으로 제공되는 Bluetooth®로 설정할 수 있습니다. 측정 결과를 인쇄하기 위해 제품을 Bluetooth®로 Dräger Mobile Printer Bluetooth®(부품 번호 : 3700421)와 연결할 수 있습니다.

Dräger Mobile Printer Bluetooth®의 사용지침서에 유의하십시오.

비행기에서는 Bluetooth®를 활성화해서는 안 됩니다.

## 6 장애 제거

### 6.1 장애 제거

제품 오류가 있는 경우 오류 메시지가 나타납니다. 메시지 아래에 나타나는 번호는 서비스 기능에 사용됩니다. 제품을 여러 번 켜고 끄기를 시행한 후에도 장애가 계속 나타날 경우 DrägerService에 연락하십시오.

장애 / 오류	원인	해결 방법
제품을 결 수 없음.	배터리 방전 상태.	배터리를 교체합니다.
시료량이 너무 적음 / 시료 부적합	검사 대상자의 호흡 중단 없이 보다 세게 이 연속적이지 않고 깔때기에 숨을 내쉴 강도가 충분하지 않습니다.	
온도허용범위를 벗어난 제품	제품이 너무 뜨겁거나 차가움.	제품을 냉각시키거나 따뜻해지도록 합니다.
!!! (측정 범위 초과됨)	측정 범위가 초과되었습니다. 입 안의 알코올 잔여물로 인해 잘못된 측정값이 발생할 수 있습니다.	입을 통해 마지막으로 알코올을 섭취한 후에는 최소 15분간 대기 시간이 지나야 합니다. 반복하려면  버튼을 누릅니다.
채취 중단	불규칙한 날숨, 급작스러운 중단 또는 들숨	버튼을 눌러 호기 채취를 반복합니다.
오류 번호	제품 오류	제품을 깼다가 다시 켭니다. 오류가 계속 나타날 경우 DrägerService 또는 판매처에 연락하십시오.

## 7 유지보수

### 7.1 유지보수

제품을 반년마다 조정시킵니다. 드리프트 효과로 인해 시간이 지남에 따라 측정 불확실성이 증가하기 때문입니다. 조정 작업은 DrägerService와 같은 인증받은 작업자만 실시해야 합니다.

보정 인증서 : <https://www.draeger.com/productioncertificates>

### 7.2 배터리 교체

- 제품을 끕니다.
- 배터리 커버를 밀어냅니다.
- 배터리 (배터리 유형 : 3 V CR123A, 주문 번호 : 45 43 808)를 교체합니다. 이때 극의 위치가 정확하도록 유의하십시오.
- 배터리 커버를 깨웁니다.

## 5. 시간이 정확하게 설정되어 있는지 확인합니다.

**■ 배터리 교체가 5 분 이상 소요될 경우 시간을 다시 설정해야 합니다. 측정은 시간을 설정한 경우에만 가능합니다.**

## 7.3 클리닝

제품은 에탄올 기반 세제로 세척해야 합니다.

제품 세척 방법 :

1. 제품을 끊습니다.
2. 불대를 제품에서 제거합니다.
3. 제품을 세제에 적신 일회용 천으로 닦습니다. 세제를 제품에 직접 묻혀서는 안 됩니다.

**■ 장치 윗부분에 있는 불대꽃이의 금속부에 액체가 달지 않도록 하십시오.**

4. 수동적 시료 채취를 통해 제품에 에탄올 잔여물이 남아있지 않은지 및 **알코올 미감지** 결과가 표시되는지 확인하십시오.
5. **알코올**이 계속 표시되면 시간이 어느 정도 (10~15 분) 경과한 후 **알코올 미감지** 결과가 표시될 때까지 수동적 시료 채취를 반복합니다.
6. **알코올**이 계속 표시되면 세제가 증발하도록 제품을 최대 24시간 동안 보관하십시오. 시간이 어느 정도 경과한 후 수동적 시료 채취를 반복합니다.

Alcotest 제품의 소독에 관한 정보는 [www.draeger.com/IFU](http://www.draeger.com/IFU) 의 문서 9300698 을 참조하십시오 .

## 8 보관

### 8.1 보관

#### ▲ 경고

#### 제품 손상

배터리 전해액이 흘러나올 경우 제품에 손상이 발생할 수 있습니다.

▶ 제품을 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 빼내십시오 .

## 9 폐기

본 제품은 가정용 폐기물로 폐기 처리해서는 안 됩니다 . 따라서 옆의 기호가 표시되어 있습니다 .

Dräger 는 본 제품을 무상수거합니다 . 이에 대한 정보는 각 국가의 판매처 및 Dräger 에서 받을 수 있습니다 .

배터리와 충전지는 일반폐기물로 폐기해서는 안 됩니다 . 배터리와 충전지에는 옆의 기호가 표시되어 있습니다 . 현행 규정에 따라 폐배터리 수거지에 배터리와 충전지를 폐기하십시오 .

## 10 기술 데이터

### 10.1 기술 데이터

#### 측정 원리

전기화학적 센서

#### 측정 범위

호흡 중 알코올 농도	0.00 ~ 2.50 mg/L (34 °C 및 1013 hPa에서 1 회의 내쉬는 호흡량당 에탄올 질량 )
혈중 알코올 농도	0.00 ~ 5.00 ‰ (20 °C 및 1013 hPa에서 1 회의 혈액체적 또는 혈액량당 에탄올 질량 )

이 데이터 입력 시 호흡 중 알코올 농도 입력값과 혈중 알코올 농도 입력값 간 2100의 변환 계수가 사용됩니다 ( 공장 출고 시 설정 , 국가별 변환 계수 구성 가능 ).

#### 측정 단위

mg/L, µg/100 mL, µg%, µg/L, g/210 L, g/L ‰, %, mg/100 mL, mg%, mg/mL

이 제품은 EN 15964의 요구사항을 충족합니다. 표준에 따라 구성할 수 있습니다 .

EN 15964에 따른 구성 시 측정값 표시 :

측정값	디스플레이
0.0 mg/L ~ 0.029 mg/L	0.0 mg/L
0.03 mg/L ~ 2.5 mg/L	측정값

#### 주변 조건

작동 시	-5 °C ~ +50 °C (23 °F ~ +122 °F) 10 ~ 100 % RH (비음축) 600 ~ 1300 hPa
------	---

보관 시	-20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)
	15 ~ 75 % RH(10 ~ 100 % RF <48 h)

시료 채취	
내쉬는 호흡량	>1.2 L( 사전 설정됨 )
내쉬는 호흡 유량	>10 L/min( 사전 설정됨 )
호흡 지속시간	>1.6 초 ( 사전 설정됨 )

#### 측정 정확도

에탄올 표준에 대한 반복 가능성 표준 편차	
최대 0.50 mg/L	0.008 mg/L 또는
≥ 0.50 mg/L	측정값의 1.7 %
최대 1.00 ‰	0.017 ‰ 또는
≥ 1.00 ‰	측정값의 1.7 %
	어떤 값이 높은가에 따라 다름

#### 민감도 변동

일반적으로 월당 측정값의 0.4 %	
이전 측정값 기준 측정 준비가 완료되기까지의 대기 시간 :	
0.00 mg/L: 2 초	0.00 ‰: 2 초
0.25 mg/L: 20 초	0.50 ‰: 20 초
0.50 mg/L: 40 초	1.00 ‰: 40 초
1.00 mg/L: 80 초	2.00 ‰: 80 초
>1.50 mg/L: 120 초	>3.00 ‰: 120 초

**조정**

권장 : 6 개월마다 ( 지역에 따라 다를 수 있음 )

**치수**

50/60 mm x 141 mm x 31 mm( 너비 x 높이 x 깊이 )

**무게 :**

약 150 g

**전원 공급**

3 V CR123A 1 개

배터리는 최대 1,500 번까지 측정하도록 설계되었습니다 ( 사용 및 주변 조건에 따라 다름 ).

**보호 등급**

IP 54

**인터페이스**

Micro USB, 2.0 풀 스피드 , 서비스 용도로만 사용

**CE 마크**

전자기 호환성

**구성 가능 , 명판 참조**

■ Manufacturer  
**Dräger Safety AG & Co. KGaA**  
Revalstraße 1  
D-23560 Lübeck  
Germany  
+49 451 8 82-0



Importer (UK):  
Draeger Safety UK Ltd  
Ullswater Close  
Blyth Riverside Business Park  
Blyth, Northumberland NE24 4RG  
United Kingdom

**9300217 – 4754.660 me**  
© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition: 04 – 2023-11 (Edition: 1 – 2019-10)  
Subject to alterations

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

