

Dräger Oxy SR-serie Zuurstofvluchttoestel

De Dräger Oxy SR (Self Rescuer) zuurstofvluchttoestellen zijn eenvoudig en snel te gebruiken zelfredders voor extreme omstandigheden. De toestellen kunnen tot 10 jaar onderhoudsvrij worden gedragen. Door het unieke statusvenster kunt u het toestel controleren zonder verdere hulpmiddelen. De Oxy-serie biedt al tientallen jaren adembescherming van Duitse kwaliteit die voldoet aan de strengste normen.

Opener met verzegelband

- Roestvrij stalen versie of versie voor ruw gebruik

Antistatische onderdelen (binnen- en buitenzijde)

- Antistatisch behuizing
- Antistatische functionele eenheid

Safety-Eye (statusvenster)

- Extra lekdichtheidstesten zijn niet nodig vanwege de vochtigheidsindicator
- Om de conditie van de KO_2 te controleren
- Warmte-indicator toont hittestress van het toestel (optioneel)

Draagring

- Uitwisselbaar voor verschillende draagopties



D-4437-2021

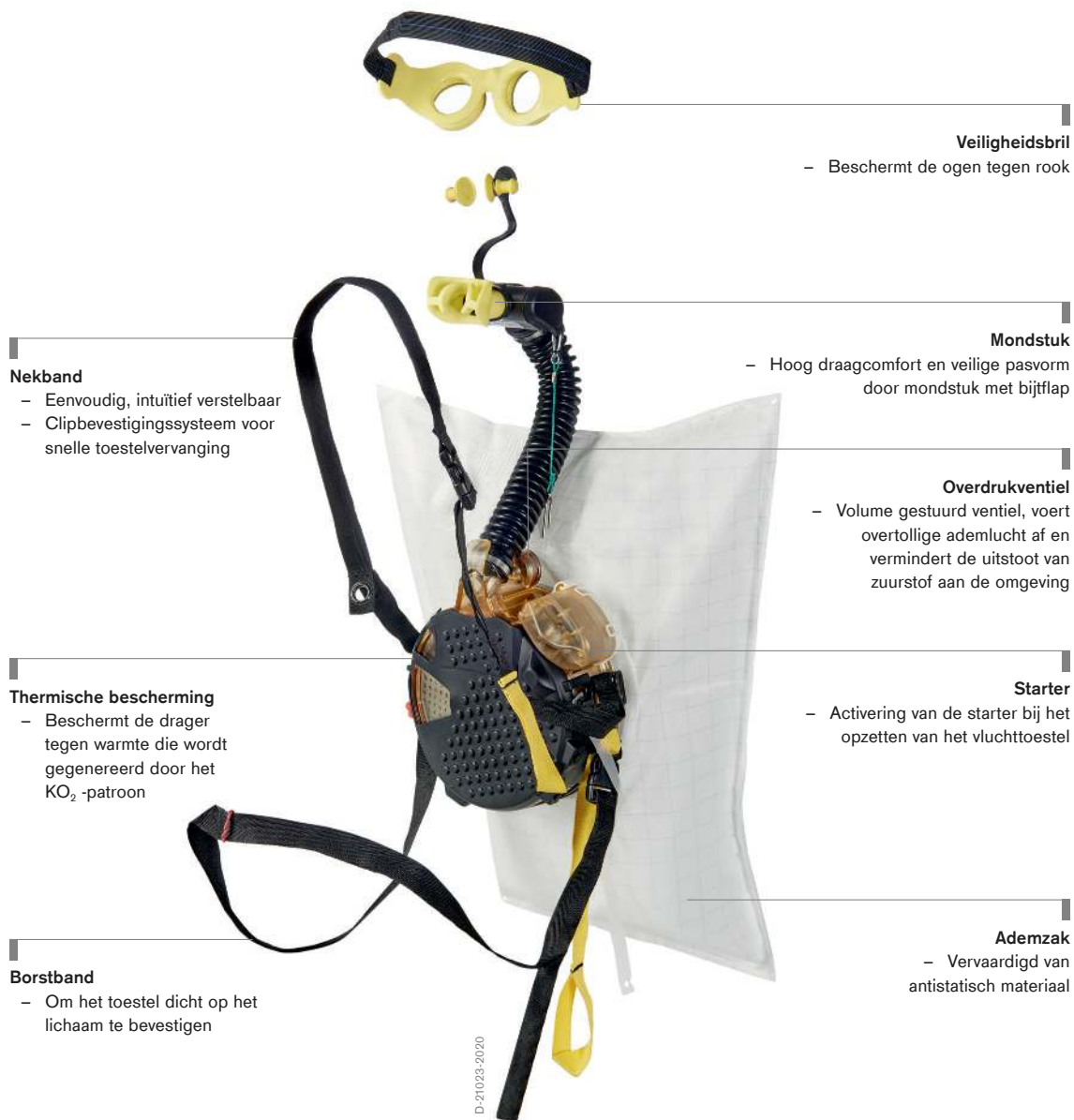
Verschillende toebehoren verkrijgbaar

- Stootbescherming
- Toestelhouder voor wand of voertuig
- Opbergkasten

RFID-chip

- UHF-technologie
- Uniek serienummer
- Contactloze communicatie
- Apparatuurbeheer via "Drägerware"
- Bulkacquisitie

Dräger Oxy SR-serie



Voordelen

Veiligheid en comfort van hoog niveau

Snelle, ongecompliceerde visuele controle van de behuizing, het Safety-Eye en de optionele warmte-indicator bieden zekerheid omtrent de inzetbaarheid van het vluchttoestel.

De zelfredders zijn voorzien van een mondstuk met bijtflap voor een hoog draagcomfort. De vluchttoestellen hebben een lage ademweerstand en zijn bovendien antistatisch.

Voor uw veiligheidstraining bieden wij een trainingstoestel om bekend te raken met het op- en afzetten. Optioneel kan het de verhoogde temperatuur van de ingeademde lucht en de ademweerstand simuleren.

30 en 60 minuten

Dankzij de beschikbaarheid van een toestel met een zuurstofcapaciteit van 30 of 60 minuten beschikt u over meer opties voor uw calamiteitenplanning. Beide zelfredders worden op dezelfde wijze opgezet. Hierdoor bent u vertrouwd met de functie en het gebruik van deze apparatuur en kunt u de toestellen combineren.

Minder onderhoud, lagere kosten

Er zijn twee levensduuropties verkrijgbaar: 5 of 10 jaar. Dankzij hun robuuste constructie zijn de toestellen tot 10 jaar lang onderhoudsvrij inzetbaar - aanvullende hulpmiddelen of tests zijn niet nodig.

Onze service aan u

Wij voeren beschadigde, geopende, gebruikte en verouderde zuurstofvluchttoestellen voor u af.

Details



D-4440-2021

Dräger Oxy SR met handlus



D-1236-2021

Dräger Oxy SR met heupriem en stootbescherming



D-6134-2022

Safety-Eye (statusvenster)

Toebehoren



D-1233-2021

Dräger Oxy SR schouderriem

Om het toestel over de schouder (lange riem) of in de hand / om de pols (korte riem) te dragen.



D-50933-2015

Dräger Oxy SR stootbescherming

Om het zuurstofvluchttoestel te beschermen tegen slijtage.

Toebehoren

D-1579-2010



Dräger Oxy SR heupdraagring

Nodig om de heupriem aan te bevestigen en het zuurstofvluchttoestel op de heup te dragen, met en zonder haken voor stootbescherming.

D-35100-2011



Dräger Oxy SR schouderdraagring

Nodig om de schouderriem aan te bevestigen en het zuurstofvluchttoestel over de schouder te dragen, met en zonder haken voor stootbescherming.

D-10382-2016



Dräger Oxy SR toestelhouder

De toestelhouder kan zowel aan de wand als in een voertuig worden bevestigd.

D-50923-2015



Dräger Oxy SR trainingstoestel

Om het opzetten en het gebruik van het zuurstofvluchttoestel te oefenen.

Toebehoren



D-4625-2019

Dräger Oxy SR mondstukmodule

Simuleert de ademweerstand van een Oxy Sr. De mondstukmodule kan meerdere keren worden gebruikt. Eenvoudige reiniging en ongecompliceerde montage.



D-4625-2019

Dräger Oxy SR praktijksimulator

Simuleert de inadentemperatuur en de ademweerstand van een Oxy SR. De praktijksimulator is eenvoudig te monteren om het opzetten en ademen met een zuurstofvluchttoestel te oefenen. De simulatieduur bedraagt ongeveer 10 minuten.

Verwante producten



D-33944-2011

Dräger Saver CF

Het Dräger Saver CF ademluchtvluchttoestel met constante luchtflow maakt het mogelijk om veilig, effectief en gemakkelijk te evacueren uit gevaarlijke omgevingen. Dit ademluchttoestel met overdrukhoofdkap is eenvoudig aan te trekken, werkt automatisch en het gebruik ervan vereist minimale training.

Verwante producten



D-51299-2014

Dräger D-7000/8000/100

Het Dräger Quick Fill Station (QFS) is het innovatieve alternatief voor evacuatiestrategieën. Het QFS-systeem verhoogt de veiligheid van werknemers tijdens evacuaties aanzienlijk door het wisselen tussen meerdere vluchttoestellen te voorkomen. Het is een navulbare bron van verse ademlucht voor onafhankelijke ademluchttoestellen, waarmee tevens verbale communicatie mogelijk is.



D-42461-2015

Dräger MRC 5000

In noodsituaties bieden Dräger-Simsa vluchtkamers het personeel in tunnels en mijnen zowel een plek om te schuilen als adembescherming conform de hoogste kwaliteits- en veiligheidsnormen. De robuuste en zeer goed verplaatsbare constructies, evenals de lage onderhoudskosten, maken hen bij uitstek geschikt voor diverse ondergrondse omstandigheden.

Technische gegevens

Dräger Oxy SR-serie

Omgevingstemperatuur	Voor transport en opslag	-30 °C tot +50 °C
	In gebruik, ongeopend gedragen (stand-by)	-5 °C tot +50 °C ²
	In gebruik, tijdens evacuatie (geopend)	-20 °C tot +70 °C ¹
	Temperatuur van de inademlucht (droge ademlucht)	max. +50 °C ²
	Relatieve luchtvochtigheid	tot 100 %
	Omgevingsdruk	700 tot 1.300 hPa

		Dräger Oxy SR 30	Dräger Oxy SR 60
Volume van ademzak		> 10 liter	> 15 liter
Inzetduur ²	Bij een ademminuutvolume van 35 l/min	30 min.	60 min.
	In rust (10 l/m ademminuutvolume) ²	90 min.	180 min.
Inadem-/ uitademweerstand ² bij 35 l/min	Max. individuele uitademweerstand	+9,8 hPa of -9,8 hPa	+7,5 hPa of -7,5 hPa
	Tegen het einde van de inzetduur	Σ 16 hPa	Σ 13 hPa
Gewicht ³	Zelfredder	2,6 kg	3,5 kg
	Zelfredder tijdens gebruik (functionele eenheid)	1,7 kg	2,4 kg
	Draagring	180 g	190 g
	Stootbescherming	220 g	280 g
	Schouderriem	130 g	130 g
Afmetingen (b x h x d) ³	Zonder draagring en stootbescherming	220 x 190 x 110 mm	250 x 215 x 125 mm
	Tijdens gebruik (functionele eenheid)	170 x 200 x 80 mm	190 x 240 x 100 mm
	Met draagring en stootbescherming	230 x 200 x 110 mm	260 x 230 x 130 mm

¹ Gebruik bij omgevingstemperaturen tot -20 °C is mogelijk indien het zuurstofvluchttoestel vóór het opzetten bij kamertemperatuur werd opgeslagen en niet langer dan 30 minuten aan -20 °C wordt blootgesteld. Bij koud weer, vooral bij temperaturen onder nul graden, kan het lastig zijn de zelfredder te openen.

² Voldoet aan NEN-EN 13794:2002

³ Gewicht en afmetingen kunnen door toleranties afwijken van de specificaties.

Opmerkingen

Opmerkingen

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.
De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status.

HOOFDKANTOOR
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Duitsland
www.draeger.com

NEDERLAND
Dräger Nederland B.V.
Huygensstraat 3-5
2721 LT Zoetermeer
Postbus 310
2700 AH Zoetermeer
Tel +31 (0)79 344 46 66
receptie@draeger.com

Dräger Nederland B.V.
Marine & Offshore
Beurtschipperstraat 1
3194 DK Hoogvliet
Tel +31 (0)10 295 27 40
sales-mo.sd.nl@draeger.com

BELGIË
Dräger Safety België N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 60
stbe.info@draeger.com

Vind uw Dräger-
contactpersoon op:
www.draeger.com/contact

