

Dräger Oxy[®] 3000/6000 MK II Uciezkowy aparat regeneracyjny

Wytrzymałość i kontrola: uciezkowe aparaty regeneracyjne Dräger Oxy[®] 3000 i 6000 MK II są stworzone, aby sprostać najtrudniejszym warunkom. Okienko kontrolne zwiększa poziom bezpieczeństwa: okienko stanu umożliwia użytkownikowi sprawdzenie w ciągu paru sekund czy urządzenie nadal działa.

Otwieranie z uszczelnieniem

- ze stali nierdzewnej
- obsługa jedną ręką
- zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem

Okienko kontrolne (okno stanu)

- okno do sprawdzania wkładu KO_2
- pierścień kontrolny do oznaczania wilgoci we wkładzie KO_2
- wyposażenie testowe jest zbędne



Mocna plastikowa pokrywa

- chroni jednostkę

Pierścień wzmacniający

- wymienny do różnych koncepcji noszenia

Ochrona przed przetarciem wykonana z gumy

- chroni przed zużyciem i zniszczeniem

Dräger Oxy® 3000/6000 MK II



Zalety

Powietrze oddechowe na 30 lub 60 minut

Aparaty Dräger Oxy dostarczają pracownikom tlen podczas wypadku. W przypadku braku tlenu lub występującego w otoczeniu dymu albo niebezpiecznych gazów, urządzenia te dają użytkownikowi więcej czasu na dojście do następnego bezpiecznego obszaru lub całkowite opuszczenie terenu zagrożenia. Dostępność urządzenia w wersji 30-minutowej i 60-minutowej pozwala zaplanować więcej rozwiązań na wypadek sytuacji awaryjnej.

Koncepcja podwójnej obudowy aparatu zapewnia wytrzymałość

Metalowo-plastikowa zewnętrzna obudowa z wbudowanym wewnętrznym elementem pochłaniającym wstrząsy chroni wkład KO_2 przed uszkodzeniem przez trudne czynniki środowiskowe występujące m.in. w kopalniach i kanałach, a także w przemyśle petrochemicznym. Po aktywacji urządzenia obudowa zewnętrzna jest odrzucana. Funkcja ta pozwala pracownikom uciec z terenu zagrożenia w prosty, skuteczny i bezpieczny sposób.

Podwójne bezpieczeństwo: Strefa zgniotu i okienko kontrole

W jakim stanie jest Twój ucieczkowy aparat regeneracyjny Dräger? W oparciu o lokalizację i głębokość wgniecia w obudowie zewnętrznej użytkownik może ocenić zagrożenia mechaniczne, na jakie narażony był produkt. Wystarczy tylko spojrzeć w okienko kontrolne, aby ustalić, czy wkład KO_2 nie został uszkodzony. Użytkownik może szybko ocenić czy do wnętrza jednostki dostała się wilgoć lub cząstki KO_2 , bez potrzeby testowania urządzenia.

Mniej prac konserwacyjnych, niższe koszty

Dzięki mocnej konstrukcji urządzenia Dräger Oxy 3000 MK II i Dräger Oxy 6000 MK II mogą służyć nawet dziesięć lat bez przeprowadzania prac konserwacyjnych. Szybka, nieskomplikowana kontrola wzrokowa stanu obudowy zewnętrznej i okienko wglądu wystarczą, aby ocenić stan działania urządzenia. Funkcje te umożliwiają użytkownikowi nie tylko zmniejszenie ryzyka wypadku pracowników, ale również powodują obniżenie kosztów operacyjnych.

Dodatkowe korzyści

- Zwarty, ergonomiczny kształt
- Możliwość noszenia na pasie biodrowym, pasie na ramię lub pasku na rękę
- Mechanizm otwierający obsługiwany jedną ręką, dla użytkowników praworęcznych i leworęcznych
- Opcjonalna gumowa ochrona przed zużyciem i zniszczeniem
- Szybka aktywacja aparatu podczas zakładania urządzenia
- Lekka, zwarta jednostka
- Wygodny, zagryzany ustnik dla większego komfortu noszenia
- Antystatyczny worek oddechowy

Zalety

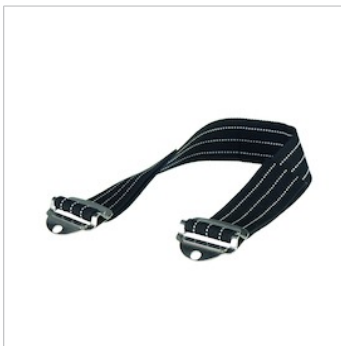
- W celu szkolenia z zakresu bezpieczeństwa: aparat treningowy Dräger Oxy 3000/6000 MK II (dostępny opcjonalny symulator temperatury wdychania i oporności oddechowej)
- Utylizacja starych urządzeń przez firmę Dräger

Akcesoria



Pas na ramię

do noszenia urządzenia na ramieniu



Pasek na rękę

do noszenia urządzenia w ręku

Akcesoria

D-1587-2010



Pas biodrowy

do noszenia urządzenia na wysokości bioder

D-10362-2016



Uchwyt

Przy użyciu tego uchwytu można zamontować urządzenie na ścianie lub na pojeździe. Wygodna konfiguracja pasa umożliwia dopasowanie uchwytu do Oxy® 3000 MK II i Oxy® 6000 MK II.

D-50933-2015



Ochrona przed przetarciem

gumowe zabezpieczenie chroniące aparat uciezkowy przed zużyciem i zniszczeniem

D-50923-2015



Aparat treningowy Dräger Oxy® 3000/6000 MK II

pozwała nauczyć się korzystania z tlenowego aparatu regeneracyjnego

Akcesoria



D-11205-2011

Treningowy wymiennik ciepła

do symulacji wysokiej temperatury wdechowej

Powiązane produkty



D-3797-2009

Dräger Oxyboks® K

Oxyboks® został specjalnie opracowany i zaprojektowany do zastosowań w trudnych warunkach działania (np. górnictwie) i zapewnia ochronę przed nagłym wystąpieniem gazów toksycznych i brakiem tlenu.

Dane techniczne

Dräger Oxy® 3000/6000 MK II

Temperatura	od -30°C do +50°C w transporcie i przechowywaniu od -30°C do +70°C przez maksymalnie 24 godz. w czasie transportu (nie podczas użytkowania) od -5°C do +70°C podczas użytkowania
Temperatura wdychana	Maksymalnie +50°C zgodnie z normą DIN EN 13794
Objętość worka oddechowego	> 8 litrów
Okres żywotności	10 lat przy stosowaniu 5 dni w tygodniu i przy 8-godzinnych zmianach

	Dräger Oxy® 3000 MK II	Dräger Oxy® 6000 MK II
Czas działania	30 min (pojemność oddechowa w ciągu jednej minuty 35 l/min)	60 min (pojemność oddechowa w ciągu jednej minuty 35 l/min)
Opór wdechu/wydechu	+10 hPa lub -10 hPa (maks. opór wydechu) Σ 16 hPa (pod koniec czasu pracy)	+7,5 hPa lub -7,5 hPa (maks. opór wydechu) Σ 13 hPa (pod koniec czasu pracy)
Waga	bez wyposażenia opcjonalnego z pierścieniem wzmacniającym (biodra) z pierścieniem wzmacniającym i ochroną przed przetarciem podczas stosowania	bez wyposażenia opcjonalnego z pierścieniem wzmacniającym (ramię i pasem) z pierścieniem wzmacniającym, pasem i ochroną przed przetarciem podczas stosowania
Wymiary	2,5 kg 2,7 kg 2,9 kg 1,7 kg	3,3 kg 3,7 kg 3,9 kg 2,4 kg
Dopuszczenia	DIN EN 13794 89/686/EWG AS/NZS 1716:2012 (MDG 3609:2010)	DIN EN 13794 89/686/EWG AS/NZS 1716:2012 (MDG 3609:2010) SANS 10338:2009
	219 x 190 x 109 mm 225 x 190 x 122 mm 230 x 194 x 122 mm 170 x 200 x 80 mm	246 x 213 x 125 mm 265 x 213 x 125 mm 265 x 217 x 125 mm 190 x 240 x 100 mm

Informacje zamówieniowe

Oxy® 3000 MK II

Oxy® 3000 MK II bez opcji	63 05 800
Oxy® 3000 MK II wersja do noszenia na biodrach	63 05 805
Oxy® 3000 MK II wersja do noszenia na biodrach, z ochroną przed przetarciem	63 05 810
Oxy® 3000 MK II wersja do noszenia na pasie na ramię	63 05 815

Informacje zamówieniowe

Oxy® 3000 MK II wersja do noszenia na pasie na ramię, z ochroną przed przetarciem	63 05 820
Oxy® 3000/3000 MK II aparat treningowy	63 07 430
Oxy® 6000 MK II	
Oxy® 6000 MK II bez opcji	63 06 800
Oxy® 6000 MK II wersja do noszenia na biodrach	63 06 805
Oxy® 6000 MK II wersja do noszenia na biodrach, z ochroną przed przetarciem	63 06 810
Oxy® 6000 MK II wersja do noszenia na pasie na ramię	63 06 815
Oxy® 6000 MK II wersja do noszenia na pasie na ramię, z ochroną przed przetarciem	63 06 820
Oxy® 6000 MK II wersja do noszenia z paskiem na rękę	63 06 830
Oxy® 6000 MK II wersja do noszenia z paskiem na rękę, z ochroną przed przetarciem	63 06 825
Oxy® 6000/6000 MK II aparat treningowy	63 07 460
Części zamienne/eksploatacyjne do Oxy® 3000/6000 MK II	
Pas na ramię do Oxy® 3000/6000 MK II	63 05 415
Pasek na rękę do Oxy® 3000/6000 MK II	63 05 419
Pas biodrowy do Oxy® 3000/6000 MK II	67 33 934
Uchwyt do Oxy® 3000/6000 MK II	63 05 420

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

**PRZEDSTAWICIELSTWA
SIEDZIBA GŁÓWNA KATOWICE**
Dräger Safety Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO HANDLOWE GŁOGÓW
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 1
67-200 Głogów
Tel +48 76 728 63 18
Fax +48 76 728 63 68

BIURO HANDLOWE WARSZAWA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 174
02-486 Warszawa
Tel +48 22 333 73 04
Fax +48 22 594 44 10

BIURO HANDLOWE RUMIA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 22
84-230 Rumia
Tel +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

