

KARTA KATALOGOWA

System węzowy świeżego powietrza Spasciani DUCT A ECO

DUCT A ECO (FAR) z maską TR 2002 CL3
P/N 14001ECO0

DUCT A ECO, wspomagany aparat świeżego powietrza. Oddychanie jest wspomagane przez elektryczny wentylator. Może być używany przez dwóch operatorów jednocześnie. Ograniczone przestrzenie gdzie wentylacja może ulec nagłej zmianie, modyfikując koncentrację toksycznych substancji obecnych w atmosferze.

Obszary gdzie jest możliwe pobranie niezanieczyszczonego powietrza ze środowiska otaczającego bez przytoczenia sprężonego powietrza. **DUCT A ECO** jest przeznaczony do używania w zamkniętych przestrzeniach takich jak zbiorniki, silosy, studnie, systemy kanałów ściekowych i wszędzie tam gdzie istnieje niebezpieczeństwo zmiany otaczającej atmosfery na szkodliwą.

DUCT A ECO umożliwia pobieranie świeżego powietrza z poza strefy zagrożonej lub niebezpiecznej.

Zasada działania jest następująca: oddychanie operatora jest wspomagane przez elektryczny wentylator. Może być używany przez dwóch operatorów jednocześnie.

DUCT A ECO wspomagany zapewnia maksymalną odległość pracy operatora do 60 metrów węża i do 30 metrów, kiedy jest jednocześnie używana przez dwóch użytkowników.

Połączenie zatraskowe stwarza możliwość połączenia odcinków długości 10 w celu osiągnięcia wymaganej długości. Silnik wentylatora jest bardzo wydajny i przystosowany do długiej pracy.

DUCT A ECO nie wymaga skomplikowanych czynności konserwacyjnych. Wszystkie elementy aparatu znajdują się w sztywnym pudle plastikowym z plombami zabezpieczającymi, sprawia to że **DUCT A ECO** jest łatwy do przechowywania i przenoszenia.

Szeroka gama masek pełno twarzowych **TR 82** i **TR 2002**, może być zamówiona oddzielnie.

Aparat DUCT A ECO składa się z

- Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL3
- Karbowany wąż łączący aparat z maską
- Uprząż z pasem biodrowym
- Wąż oddechowy długości 10 metrów
- Wentylator elektryczny
- Skrzynia transportowa

DUCT A ECO nie wymaga skomplikowanych czynności konserwacyjnych. Wszystkie elementy aparatu znajdują się w sztywnym pudle plastikowym z plombami zabezpieczającymi, sprawia to że **DUCT A ECO** jest łatwy do przechowywania i przenoszenia.

Szeroka gama masek pełno twarzowych **TR 82** i **TR 2002**, może być zamówiona oddzielnie.



Normes Spasciani.pl

Al. Wojska Polskiego 124, 42-207 Częstochowa, POLSKA

tel. +48 34 314 36 32 mobile +48 510 111 303

info@spasciani.pl www.spasciani.pl



DANE TECHNICZNE

DUCT A ECO wspomagany składa się z wspomagającej uprząży z dopasowywanym pasem w talii i pasem na ramiona wyposażonym w zapięcie na rzep do umiejscowienia węża oddechowego na ramionach pozwalając użytkownikowi poruszać się w wąskich przestrzeniach.

Kolektor jest skompletowany z zaworem przepływowym.

Wąż oddechowy ma standardowy gwint podłączenia EN 148/1 dla części połączonej z maską pełno twarżową i specjalny gwint do połączenia z kolektorem.

Wąż zasilający występuje w 10 metrowych odcinkach. Koniec węża zasilającego jest podłączony bezpośrednio do wentylatora elektrycznego. Zarówno filtr jak i wentylator mają klips do utrzymywania końca węża w odpowiedniej pozycji.

KLASYFIKACJA

Aparat oddechowy świeżego powietrza do użytku z maską pełnotwarzową spełnia wymogi normy EN 138:1994. Zgodny z przepisami Regulacji (EU) 2016/425. Oznaczenie CE

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Maska TR 2002 CL3

Obudowa maski: EPDM

Wizjer: Poliwęglan

Pasy nagłowia: EPDM

Wewnętrzna półmaska: EPDM

Opaska na kark: PVC

Wąż karbowany: Formowany z poliuretanu z

dokręcanymi złączkami z tworzyw sztucznych

Uprząż / Pasy: samogaszące taśmy z nylonowymi kłamrami

Wentylator: obudowa metalowa

Filtr: włóknina filtracyjna

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestaw pakowany w pudełku o wymiarach 840 x 675 x 590 mm

WAGA

12,7 kg

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze między -20 a +50 °C i RH <80%

