

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/aparat-powietrzny-fenzy-x-pro-butla-stalowa-6l-mask-a-opti-pro-p-1710.html>



Aparat powietrzny FENZY X-PRO, butla stalowa 6l, maska OPTI PRO

Cena brutto	6 463,00 zł
Cena netto	5 254,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	APARAT X-PRO

Opis produktu

FENZY X-PRO z maską OPTI PRO

Spełnia wymagania normy EN 127-2006

Nowa generacja aparatu oddechowego o sterownym obrotu!

Od momentu 20 lat FENZY S&P tworzy najdoskonalsze aparaty oddechowe i dostosowujemy ich do najlepszych warunków.

FENZY to innowacyjny produkt TACET, wykorzystujący w aparacie najnowsze technologie i zastosowanie wyposażenia stworzonego najefektywniej połączenia wygody i niezawodności.

OPIS APARATU FENZY X-PRO

AUTOMAT ODECHOWY

NADCIŚNIENIOWY AUTOMAT ODECHOWY "ZENITH"

Zastosowany w automacie wentylator jest innowacyjnym urządzeniem. Nadsłuchanie w masce wykrywane jest automatycznie, w momencie wyjęcia automatu do nosa!

Automat wyposażony jest w "BEZPIECZNY" mechanizm typu "ZENITH" (z dwukrotnym systemem przycisku wyzwalającego).

Wykonany w masce nadsłuchanie wykonał 2 x 100.

AUTOMAT FENZY SX-PRO uruchamiany przez ruchy oddechu

Zawieszka, wytrzymała konstrukcja mechaniczna, system wentylatorowy. Długość zewnętrznych elementów, brak mechanicznych, wszystkie elementy chronione gumowymi osłonami. Masła nowoczesna użytkownika. Aktywacja przez ruchy oddechu.

Centralnie uruchamiany przez pas i długi przycisk odpowiedzialny.

REGULATOR WYSOKO CIŚNIENIA HP-HP

Regulator redukuje ciśnienie powietrza dostarczanego do ciśnienia 200 lub 300 bar.

Wykonany w drugiej części niedrogiego, całkowicie anodowanego profilowanego, długiego użytkownika lub osłony ratowniczej, systemu wentylacji udrabił paszportowy.

Montowany na ruchomych zawieszki umożliwiających podłączenie butli stalowego typu.

Przebiegłymi i sprężynami, opierał masła obrotowy z przodu, pasu i z tyłu butli.

Łatwy i szybki regulacja oraz obsługi.

Łatwa obsługa średniego ciśnienia na poziomie 7, 5 bar.

Reduktor wyposażony jest w zawieszki ratownicze.

MANOMETR WYSOKO CIŚNIENIA, SYSTEM ALARMOWY

Manometr zbudowany jest w uchwyt manometru i zawiera średnim ciśnieniem, co minimalizuje zużycie powietrza (< 4, 5 litrów). Zbudowany z tyłu na nadciśnienie 90 db i głośność 20 Hz (z odległości 1 m). Alarm uruchamia się przy ciśnieniu spadnie poniżej 75 bar +/- 5 bar. Manometr wyposażony jest w fotoluminescencyjną tarczę o podwójnej skali (0 - 400 bar / 0 - 40 MPa). Manometr obrotowy jest gumową obudową.

MANOMETR ELEKTRONICZNY ANGEL II - pakiet AKCESORIA

NOŚCIK

Regulator, regulatorowy model CADCO, którego główną rolę jest innowacyjna, posiadana konstrukcja.

Antykalacyjny, odporny na wysoką temperaturę bezpodstępnie działające powietrze zgodnie z przepisami dyrektywy PED / EN 127-2006.

Nowy jest wyposażony w dwa boczne uchwyty. Ergonomiczna, regulowana długość naramiennika jest z podłogowego tworzywa, odpornego na działanie wysokiej temperatury.

Wszystkie przemyśle oraz regulator powietrza nie ma się osłonięte.

PASY NOŚNE

Wygładzone, elastyczne i łatwe do wyregulowania pasy naramienne typu "Comfort" spełniają wymagania normy EN 127-2006.

MASKA PŁYWAJĄCA

Maska jest wyposażona w innowacyjny system "Soft Seal" z tyłu, który jest stosowany z czterema modelami maski pełnotwarzowych, które certyfikowane są na zgodność z normą EN 126 - II (do stosowania w prądy i strzechy potężnych).

Maska z tyłu maski posiada jest w pełni z plastiku, wykonana z tworzywa sztucznego.

NOŚCIK - gąsienicowa maska pełnotwarzowa wyposażona jest w kamerę frontową i pas maski. Według wykonawcy posiada antyprzebieganie.

PROTEKTOR - gąsienicowa maska pełnotwarzowa wyposażona jest w kamerę frontową i pas maski. Według wykonawcy posiada antyprzebieganie.

OPTIMO - maska pełnotwarzowa maska pełnotwarzowa, wyposażona w wydajną kamerę frontową i pas maski.

COOLBY - gąsienicowa maska pełnotwarzowa wyposażona w wydajną kamerę frontową i pas maski.

INNE WYŚCIE ŚREDNIO CIŚNIENIA
Długość do podłączenia drugiej maski lub butli powietrznej (patrz: akcesoria) i umożliwia ewakuację podwodową osoby ze strefy awaryjnej lub szalonej.

WYPOSAŻENIE

Zgodnie z normą DIN EN 144-2 / EN

CERTYFIKATY

Aparat FENZY X-PRO typ I certyfikowany jest zgodnie z standardem europejski EN 127-2006; EN 126.