

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/aparat-powietrzny-fenzy-x-pro-butla-kompozytowa-6-8lbutla-2-8kg-mask-a-opti-pro-p-1713.html>



## Aparat powietrzny FENZY X-PRO, butla kompozytowa 6,8l(butla 2,8kg), maska OPTI PRO

Cena brutto	<b>7 816,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 354,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>APARAT X-PRO</b>

### Opis produktu

#### FENZY X-PRO z maską OPTI PRO

Nowa generacja aparatów oddechowych o otwartym obiegu! Od ponad 50 lat FENZY SAS przeloc nad udoskonalaniem aparatów oddechowych i dostawaniem ich do najlepszych standardów. 3-Pro to najnowszy produkt FENZY SAS, konstruowany w oparciu o najnowsze technologie i zastosowanie wyposażenia starszego nabrałszyca połączenie wygody i niezawodności.

#### OPIS APARATU FENZY X-PRO

##### AUTOMAT ODDECHOWY

##### NADCIŚNIENIOWY AUTOMAT ODDECHOWY "ZENITH"

zawieszony w automatycznie wyzwalającym się mechanizmie uruchomionym. Naciśnięcie w masce wyzwalacza jest automatyczne, w momencie wyjścia automatu do maski. Automat wyposażony jest w "REZERWACYJNY" łącznik typu "ZENITH" (z dwupunktowym systemem przykładki wyzwalających). Wykorzystano w masce naciśnięcie wyzwalacza 3 i 4 MPa.

##### REDUKTOR WYSOKOŚCI CIŚNIENIA HP/MP

W pełni mobilny reduktor, typu reduktor, przystosowany do ciśnienia 200 lub 300 bar. Wyposażony w długie wyjście średniego ciśnienia umożliwiające podłączenie drugiego użytkownika lub osoby ratowniczej, systemu wentylacji utraćci gazoszczelności.

##### Wskaznik wysokości ciśnienia

Wskaznik wysokości ciśnienia, który umożliwia podłączenie butli do aparatu. Na poziomie 100% aparat można stosować zarówno z jedną, jak i z dwiema butlami.

##### MANOMETR WYSOKOŚCI CIŚNIENIA I SYGNAL ALARMOWY

Manometr umożliwia się na każdym poziomie, blisko ucha użytkownika. Alarm wzbudowany jest w uchwycie manometru i zasilany kłębkiem ciśnienia, co minimalizuje zużycie powietrza (mniej niż 4,5 l/min). Embosowany sygnał ma natężenie 90 dB (głośność 30 Hz (z odległości 1 m). Alarm uruchamia się jeśli ciśnienie spadnie poniżej 55 bar +/- 5 bar. Manometr wyposażony jest w fotoluminescencyjną tarczę o podwójnej skali (0 - 400 bar i 0 - 40 MPa). Manometr laboratoryjnie jest gumową studnią.

##### MANOMETR ELEKTRONICZNY ANGEL II

##### ROZDZIAK

Regulowana, dwustronna przeloc nosząca KASZCOK, którego główną zaletą jest innowacyjna, rozkładana konstrukcja. Antystatyczny, odporny na wysoką temperaturę bezopisnie doładowany zgodnie z normą dyfuzyjną PFDI (EN 131-2006). Noszak jest wyposażony w dwa boczne uchwyty. Ergonomiczna, regulowana głowa naramienna wykonana jest z polimerowego tworzywa, odpornego na działanie wysokiej temperatury. Wyższe przewody oraz reduktor parownego stopnia są elastyczne.

##### PASY NOŚNE

Wsporniki, szerokość i łuk do wyregulowania pasy naramienne typu "Comfort" spełniające wymagania normy 127-2006.

##### MASKA PNEUMATYCZNA

Aparat oddechowy FENZY X-PRO może być stosowany z dwoma modelami maski pełnotwarzowych, które certyfikowane są na zgodność z normą EN 136 - B) lub stosowania w przemyśle i strażach pożarniczych.

1) Panoramiczna maska pełnotwarzowa może być stosowana z każdym aparatem oddechowym firmy FENZY. Wyposażona jest w komorę formującą i pod maskę. Włóknę poliolefinowe jest posiadają antyżądłapaniową. Wykonana jest z miękkiego tworzywa, szczelnie przylegającego do twarzy. Maskę może być mocowana przy pomocy taśm nagłowa.

2) Panoramiczna maska pełnotwarzowa może być stosowana z każdym aparatem oddechowym firmy FENZY. Wyposażona jest w komorę formującą i pod maskę. Włóknę poliolefinowe jest posiadają antyżądłapaniową. Wykonana jest z miękkiego tworzywa, szczelnie przylegającego do twarzy. Maskę może być mocowana przy pomocy taśm nagłowa.

##### OBIEKTY WYSOKOŚCI ŚREDNIOCIŚNIENIA

Obiekty do podłączenia grupowe maski lub kapturki użytkownika (patrz: akcesoria) i umożliwia ewakuację uszkodzonej osoby ze strefy zagrożonej lub skażonej.

Butla kompozytowa przeznaczona do użytkowania z aparatami oddechowymi o otwartym obiegu. Wykonana jest z tworzywa nie podlegającego korozji. BARODD LEXCAI

Wymiary: 6,8 l (0,8 l)

Ciepłota otoczenia: 300 bar

Waga: ok. 2,8 kg

Zgodna z normą: EN 12245

##### CERTYFIKATY

Aparat FENZY X-PRO typ I certyfikowany jest zgodnie z standardem europejski EN 127 - 2006; EN 136.