

KARTA KATALOGOWA

Aparat TURBINE

Aparaty z Wymuszonym Przepływem Powietrza (PAPR)

TURBINE to linia aparatów z wymuszonym przepływem powietrza (PAPR) do ochrony dróg oddechowych, zasilanych poprzez jednostkę wentylacyjną wtłaczającą przefiltrowane, czyste powietrze do maski, kaptura lub kasku.

Zaleca się używania tego produktu na otwartym powietrzu lub w wentylowanych pomieszczeniach, w których stężenie tlenu jest większe niż 17%.

Świetnie nadaje się do prac przy usuwaniu azbestu, pracy w zapyłonym środowisku lub przy oprysku upraw.

Aparat **TURBINE** może być używany z maską pełnotwarzową, kapturem lub hełmem. Jednostka wentylująca może być wyposażona w filtry cząstek stałych lub filtropochłaniacze: P3, A1B2P3 i A1B2E2P3.

Aparat **TURBINE** został zaprojektowany tak aby chronić użytkownika, zapewniając mu jednocześnie wysoki komfort osiągnięty poprzez:

- Dostarczenie do maski, kasku lub kaptura, przefiltrowanego powietrza pod ciśnieniem, ułatwia oddychanie i uniemożliwia przedostawanie się zanieczyszczonego powietrza z zewnątrz do przestrzeni oddechowej operatora.
- Ciągły przepływ powietrza zapobiega parowaniu wizjera.
- Ergonomiczny pas biodrowy wyposażono w miękką podkładkę zwiększającą komfort noszenia
- Bardzo małą wagę w porównaniu z innymi rozwiązaniami.

Aparat **TURBINE** jest tak zaprojektowany aby można go było poddać dekontaminacji.

Podczas dekontaminacji maska/hełm/kaptur musi być założona przez użytkownika a aparat włączony.



DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu



KARTA KATALOGOWA

Jednostka wentylacyjna TURBINE 170

Jednostka wentylacyjna **TURBINE 170** pobiera powietrze poprzez dwa otwory do których podłączone są filtry lub filtropochłaniacze, dostarczając użytkownikowi powietrze zdatne do oddychania.

W obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego znajduje się wentylator, silnik elektryczny i zestaw akumulatorów. W dolnej części jednostki znajdują się dwa otwory wlotu powietrza z gwintami do przykręcenia filtrów. W górnej części jednostki znajduje się tuleja z gwintem wewnętrznym do zamocowania węża oddechowego. W bocznej części urządzenia znajdują się dwa uchwyty do założenia pasa nośnego. Na górnej części obudowy jest przycisk włącz/wyłącz i 4 diody wskazujące stan naładowania akumulatora oraz wartość przepływu powietrza.



W górnej części znajduje się też przycisk zasilania oraz cztery diody LED oznaczające: alarm niskiego poziomu baterii, alarm usterki oznaczającej przepływ powietrza poniżej 120 l/min, przepływ powietrza ustawiony na 130 l/min dla filtropochłaniaczy, przepływ powietrza ustawiony na 170 l/min dla filtrów cząstek stałych.

Jednostka jest również wyposażona w alarm dźwiękowy który włącza się gdy przepływ powietrza spadnie poniżej 120 l/min.

Jednostka wentylująca jest w zestawie z pasem biodrowym oraz miękką podkładką dla komfortu noszenia.

Bateria może być ładowana zewnętrznie pozwalając na użycie zapasowej baterii i przedłużając czas użycia produktu.

Bateria wystarcza na około 7 godzin pracy przy filtropochłaniaczach (130 l/min) i około 9 godzin pracy przy filtrach cząstek stałych (170 l/min).

Do prawidłowego użytkowania jednostki wentylacyjnej wymagana jest właściwa ładowarka.

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu



KARTA KATALOGOWA

TURBINE TM 1702

Aparat PAPR z maską pełnotwarzową TR 2002

TURBINE TM 1702 jest Aparatem z Wymuszonym Przepływem Powietrza (PAPR) do ochrony dróg oddechowych z maską pełnotwarzową **TR 2002 CL2**, **TR 2002 CL3** lub **TR 2002 S CL3**.

Oprócz maski pełnotwarzowej w skład zestawu **TURBINE TM 1702** wchodzi również jednostka wentylacyjna **TURBINE 170** z pasem biodrowym i miękką podkładką oraz karbowany wąż **TUR 803**.

Filtry muszą być używane w parach i mogą to być filtropochłaniacze lub filtry cząstek stałych w zależności od potrzeb.

Dostępne są różne modele wraz z maskami w zestawie

Model	P/N	Z maską	
		Typ	P/N
TM 1702 2	130810000	TR 2002 CL2	113020000
TM 1702 3	130820000	TR 2002 CL3	113030000
TM 1702 S3	130820005	TR 2002 S CL3	113080000



KLASYFIKACJA

Urządzenie certyfikowane zgodnie z normą **EN12942:1998 + A1:2002x+/A2:2008** klasa **TM3**.
Spełnia wymogi zgodnie z **Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425**

OZNAKOWANIE



WAGA

2,2 kg, z filtrami cząstek stałych

2,6 kg, z filtropochłaniaczami

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu



KARTA KATALOGOWA

TURBINE CFU

Aparat PAPR z hełmem

TURBINE CFU jest aparatem z wymuszonym przepływem powietrza (PAPR) do ochrony dróg oddechowych z hełmem ochronnym wykonanym z lekkiego materiału ABS, zgodnym z normą **EN 397**, z uchylnym wizjerem z poliwęglanu zapewniającym ochronę przed uderzeniem zgodnie z normą **EN 166 1 B**. Wizjer połączony jest z wymiennym kołnierzem z tkaniny trudnopalnej Proban.

Oprócz hełmu ochronnego w skład zestawu **TURBINE CFU** wchodzi również jednostka wentylacyjna **TURBINE 170** z pasem biodrowym i miękką podkładką oraz karbowany wąż **TUR 802**.

Filtry muszą być używane w parach i mogą to być filtropochłaniacze lub filtry cząstek stałych w zależności od potrzeb.



KLASYFIKACJA

Urządzenie certyfikowane zgodnie z normą **EN 12941 klasa TH2P**.

Hełm ochronny certyfikowany zgodnie z normą **EN 397 – MM, -20°C/-30°C, -40°C, LD, 440Va.c./1000Va.c.** dla ochrony głowy.

Składany wizjer certyfikowany zgodnie z **EN 166 1 B 9 3** dla ochrony przed uderzeniami.

Spełnia wymogi zgodnie z **Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425**

OZNAKOWANIE



WAGA

2,2Kg, z filtrami cząstek stałych

2,6Kg, z filtropochłaniaczami

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu



KARTA KATALOGOWA

TURBINE FU

Aparat PAPR z lekkim kapturem

TURBINE FU jest aparatem z wymuszonym przepływem powietrza (PAPR) do ochrony dróg oddechowych z lekkim kapturem ochronnym, z uchylnym wizjerem poliwęglanowym zapewniającym ochronę przed uderzeniem zgodnie z normą EN 166 1 B. Kaptur jest zintegrowany z wizjerem. Dodatkowo kaptur posiada nylonowy kołnierz z elastyczną powłoką PU.

Oprócz kaptura ochronnego w skład zestawu **TURBINE FU** wchodzi jednostka wentylacyjna **TURBINE 170** z pasem biodrowym i miękką podkładką oraz karbowany wąż **TUR 802**.

Filtry muszą być używane w parach i mogą to być filtropochłaniacze lub filtry cząstek stałych w zależności od potrzeb.



KLASYFIKACJA

Urządzenie certyfikowane zgodnie z normą **EN12941 klasa TH2P**.

Uchylny wizjer zgodny z normą **EN166 1 B 9 3** dla ochrony przed uderzeniem.

Spełnia wymogi zgodnie z **Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425**

OZNAKOWANIE



WAGA

2,1Kg, z filtrami cząstek stałych

2,5Kg, z filtropochłaniaczami

DYSTRYBUTOR:

OXYLINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu



KARTA KATALOGOWA

TURBINE H

Aparat PAPR z lekkim kapturem

TURBINE H jest aparatem z wymuszonym przepływem powietrza (PAPR) do ochrony dróg oddechowych z lekkim kapturem ochronnym z tkaniny Tyvek "F", z poliwęglanowym wizjerem zapewniającym ochronę przed uderzeniem zgodnie z normą **EN 166 1 B**.

Oprócz kaptura ochronnego w skład zestawu **TURBINE H** wchodzi również jednostka wentylująca **TURBINE 170** z pasem biodrowym i miękką podkładką oraz karbowany wąż **TUR 802**.

Filtry muszą być używane w parach i mogą to być filtropochłaniacze i filtry cząstek stałych w zależności od potrzeb.



KLASYFIKACJA

Urządzenie certyfikowane zgodnie z normą **EN12941 klasa TH2P**.

Ochronny wizjer zgodny z normą **EN166 1 B 9 3** dla ochrony przed uderzeniem.

Spełnia wymogi zgodnie z **Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425**

OZNAKOWANIE



WAGA

2,1Kg, z filtrami cząstek stałych

2,5Kg, z filtropochłaniaczami

DYSTRYBUTOR:

OXILINE Sp. z o.o., 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23, Poland
tel.: +48 42 2151068; fax: +48 42 2032031, e-mail.: oxyline@oxyline.eu

www.oxyline.eu

