

KARTA KATALOGOWA

Aparat z wymuszonym przepływem powietrza Turbina TM 1702

Aparat PAPP Turbina TM 1702 z maską pełnotwarzową TR 2002 CL2
P/N 130810000

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

Turbina to linia aparatów z wymuszonym przepływem powietrza do ochrony dróg oddechowych zasilanych poprzez wiatrak wciągający przefiltrowane, czyste powietrze w zależności od modelu do maski, kaptura lekkiego lub kasku szczelnego.

Zaleca się używania tego produktu na otwartym powietrzu, lub w pomieszczeniu, ale zawsze w wentylowanym środowisku w którym stężenie tlenu jest większe niż 17%.

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

Zestaw TM 1702 składa się z

- Maska pełnotwarzowa TR 2002 CL2
- Wentylator Turbina 170
- Pas biodrowy
- Miękkie poduszki zwiększające komfort noszenia wentylatora
- Falisty wąż TUR TM2090

Jednostka filtrująca [Turbina 170](#) pobiera powietrze poprzez dwa otwory do których podłączone są filtry dostarczając użytkownikowi powietrze zdatne do oddychania. Zasilana jest przez mikro-motor umieszczony w plastikowej, odpornej na wstrząsy obudowie która posiada dwa otwory wlotowe na filtry lub pochłaniacze powietrza i jeden otwór wylotowy na wąż.

Wyposażona w alarm dźwiękowy który włącza się gdy przepływ powietrza spadnie poniżej 120 l/min. Bateria wystarcza na około 7 godzin pracy przy filtropochłaniaczach (130 l/min) i około 9 godzin pracy przy filtrach cząstek stałych (170 l/min). Bateria może być ładowana zewnętrznie pozwalając na użycie zapasowej baterii i przedłużając czas użycia produktu.

Zaleca się używania tego produktu na otwartym powietrzu, lub w pomieszczeniu, ale zawsze w wentylowanym środowisku w którym stężenie tlenu jest większe niż 17%. Zestaw posiada stopniowany miernik przepływu.

Ładowarka nie jest elementem zestawu ochrony dróg oddechowych i musi być zamówiona osobno..



Dostępne modele oraz maski dostępne w zestawie

P/N	Z maską	
Zestaw	Typ	P/N maski
130810000	TR 2002 CL2	113020000
130820000	TR 2002 CL3	113030000
13082000S	TR 2002 S CL3	113080000

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

Przepływ powietrza ustawiony na 130 l/min dla filtropochłaniaczy A2B2P3 i A2B2E2P3, przepływ powietrza ustawiony na 170 l/min dla filtrów cząstek stałych P3.

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

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

KLASYFIKACJA

Urządzenie z wymuszonym przepływem powietrza z maską certyfikowane zgodnie z normą EN12941:1998 + A1:2002x+/A2:2008 klasa TM3. Zgodne z przepisami Regulacji (EU) 2016/425. Oznaczenie CE

OZNACZENIE



MATERIAŁY

Maska TR 2002 CL2

Obudowa maski: TPE

Wizjer: Poliwęglan

Pasy nagłowia: EPDM

Wewnętrzna półmaska: TPE

Opaska na kark: PVC

Wąż karbowany: Formowany z poliuretanu z dokręcanymi złączkami z tworzyw sztucznych

Obudowa jednostki Turbina 170: Wysokoudarowe tworzywa sztuczne i

WYMIARY / PAKOWANIE

Zestaw pakowany w pudełku o wymiarach 480 x 375 x 390 mm

WAGA

Okolo 2,2 kg z filtrami cząstek stałych

Okolo 2,6 kg z filtropochłaniaczami

PRZECHOWYWANIE

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

