



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Respirator/Wentylator transportowy PNEUPAC PARAPAC 200D (kompatybilny z MRI) (Rekondycjonowany (używany))

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji angielskiej,
- Zasilanie: Akumulator Li 3/3,6 V,
- **ParaPAC 200D** - to jeden z najbardziej uniwersalnych, niezawodnych i wytrzymałych respiratorów transportowych, zasilanych 100% tlenem,
- Posiada niezależną, płynną regulację częstości i objętości oddechowej, regulację stężenia tlenu 45 - 100%, regulację ciśnienia granicznego w układzie pacjenta, system elektronicznych i akustycznych alarmów,
- **Cechy Produktu:**
 - Zasilanie pneumatyczne,
 - Niskie zużycie gazu zasilającego,
 - Dwa tryby wentylacji: Demand i CMV/Demand,
 - Niezależna płynna regulacja częstości i objętości oddechowej,
 - System regulacji stężenia tlenu Air Mix,
 - Wbudowany manometr ciśnienia w drogach oddechowych,
 - Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa zintegrowany z alarmem dźwiękowym wysokiego ciśnienia,
 - Płynna regulacja ciśnienia granicznego w układzie pacjenta,
 - Wskaźnik niskiego ciśnienia gazu zasilającego,
 - System elektronicznych wskaźników oraz alarmów dźwiękowych i wizualnych,
 - Możliwość pracy w rezonansie magnetycznym MRI,
 - Elementy sterujące osłonięte przez zarys obudowy,
 - Odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne,
 - Odporny na działanie wody oraz niskich i wysokich temperatur,
- **Parametry Techniczne:**
 - Zasada działania: czasowo zmienny generator przepływu,
 - Sterowanie: pneumatyczne,
 - Stały przepływ: 6 - 60 l/min.,
 - Ciśnienie źródła zasilania: 270 - 600 kPa,
 - Częstość oddechowa: 8 - 40 odd/min.,
 - Objętość oddechowa: 70 - 1300 ml,
 - Objętość minutowa: 2 - 20 l/min.,
 - Stosunek czasu wdechu do czasu wydechu: od 1:1,3 (przy 40 odd/min.) do 1:3 (przy 8 odd/min.),
 - Zużycie tlenu do sterowania pracą respiratora: 20 ml/cykl,
 - Regulacja stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej: 45% i 100%,
 - Zastawka bezpieczeństwa regulowana w zakresie: 20 - 80 cm H²O,
 - Tryb „Demand” - zastawka „na żądanie”: przepływ zależny od podciśnienia w układzie oddechowym, ciśnienie aktywacji 2 cm H²O, przepływ maksymalny > 120 l/min.,
 - Zakres pomiaru wbudowanego manometru ciśnienia: od -10 do 100 cm H²O,
 - Temperatura pracy: od -15 °C do +50 °C,
 - Temperatura przechowywania: od -40 °C do +70 °C,
 - Czas pracy z butli:
 - 20 minut (1 l objętości tlenu, ciśnienie tlenu w butli 200 bar, objętość oddechowa 800 ml, częstości 12 odd/min., wentylacja 100% tlenem),
 - 56 minut (1 l objętości tlenu, ciśnienie tlenu w butli 200 bar, objętość oddechowa 800ml, częstość 12 odd/min., wentylacja mieszaniną tlenu i powietrza w trybie „Air mix”),
 - Zasilanie modułu alarmowego:
 - Standardowa bateria litowa, typ 123A,
- **W zestawie:**
 - Silikonowy wąż pacjenta wielorazowego użytku,
 - Fabrycznie nowy zawór pacjenta,
 - Fabrycznie nowa maska tlenowa rozmiar 5,
 - Przewód zasilający do tlenu ze złączem do wyboru przez klienta (DIN lub AGA),
 - Instrukcja obsługi w języku polskim (PDF),
- Wymiary: 17,7 x 23 x 9,3 cm,
- Waga zestawu: 4 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

