



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



Aparat anesteziologiczny DRAGER FABIUS CE (Respirator/Wentylator) (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez 2 nowe wbudowane akumulatory 12 V / 3.2 Ah,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Oprogramowanie: 02.80,
- Posiada dwa porty na parowniki z powszechnie stosowanymi układami złączy firmy Dräger DW-2000, **brak parowników w zestawie - możliwość doposażenia za dodatkową opłatą,**
- Respirator napędzany silnikiem elektrycznym (sterowany elektronicznie),
- Monitor dróg oddechowych z jednostką kontrolną jest to urządzenie do monitorowania oraz pomiarów parametrów wentylacji w trakcie znieczulenia,
- Monitor wyposażony jest w jednostkę kontrolną, umożliwiającą ustawianie oraz zmianę wszystkich parametrów wentylacji wyszczególnionych poniżej,
- **Zasilany w gazy:**
 - 2 x O₂,
 - 2 x N₂O,
 - 2 x Air,
- **Funkcje pomiarów respiratora:**
 - Maksymalne ciśnienie (Pmax) 10 do 70 hPa,
 - Objętość oddechowa (VT) 50 do 1400 mL,
 - Częstotliwość oddechów (fIPPV) 6 do 60 L/min,
 - Stosunek Wdech/Wydech,
 - (Ti : Te),
 - 1 :3 do 2: 1,
 - Przerwa wdechowa (Tip : Ti) 5 do 50 %,
 - Dodatnie ciśnienie końcowo wydechowe (Positive End Expiratory Pressure; PEEP) 0 do 15 hPa,
 - Płynna manualna regulacja przepływu gazów – O₂, AIR, N₂O, od 0.0 do 12L/min, (manometry)
- **Funkcje bezpieczeństwa:**
 - Monitorowanie P, V, FiO₂,
 - Automatyczny alarm braku O₂ oraz odcięcie N₂O,
 - Posiada wbudowany S-ORC (Sensitive Oxygen Ratio Controller), Regulator proporcji tlenu o podwyższonej czułości (urządzenie kontrolne zapewniające minimalne stężenie O₂ na poziomie 21 Vol. %),
- Kompaktowy układ oddechowy pacjenta z czujnikiem tlenu, umieszczony na ruchomym ramieniu,
- Wbudowany elektroniczny wyświetlacz z funkcją pomiaru gazów O₂, AIR, N₂O, oraz panel sterowania i wyświetlacz funkcji respiratora,
- Czytelny i łatwy w obsłudze i interfejs,
- **Wyposażenie:**
 - 3 szuflady o wymiarach: 32 x 30 x 11,5 cm,
 - Listwy do mocowania dodatkowego osprzętu,
 - 2 uchwyty na butle z gazami,
- Aparat mobilny na kółkach, w tym 2 z hamulcami,
- **Możliwość wyboru menu w języku: ENG, GER, FR, ESP, IT,**
- **Klawiatura na panelu sterowania w języku: angielskim,**
- **Aparat wyposażony w:**
 - **Monitor pacjenta / kardiomonitor HEWLETT PACKARD VIRIDIA 24C:**
 - Rekondycjonowany (używany),
 - Stan techniczny: bardzo dobry,
 - Stan wizualny: bardzo dobry,
 - Produkcji: U.S.A.,
 - Zasilanie: 230 V,
 - Częstotliwość: 50/60 Hz,
 - **Specyfikacja techniczna:**
 - Monitor ciekłokrystaliczny o przekątnej ekranu: 11",
 - Foliowany i czytelny panel sterowania,
 - Alarmy akustyczne i wizualne,
 - **Wyposażony w stacje dokującą następującymi z modułami:**
 - SPO₂,
 - NiBP,
 - EKG,
 - **Moduł do pomiar gazów HEWLETT PACKARD:**
 - Automatyczny alarm w przypadku wykrycia mieszaniny środków znieczulających,
 - Wartości wdechowe i wydychane dla wszystkich gazów,
 - Szybki czas nagrzewania,
 - Niskie natężenie przepływu próbki,
 - Indywidualne progi alarmowe dla każdego parametru,
 - Automatyczna kalibracja zegara,
 - Częstość oddechów obliczana na podstawie fali CO₂,
- **W zestawie:**
 - Wężę zasilające w gazy z końcówkami do wyboru przez klienta (AGA lub DIN),
 - Instrukcja obsługi aparatu DRAGER FABIUS CE w języku polskim (PDF),
 - Przewód zasilający,
 - Nowy czujnik klipsowy SPO₂,
 - Nowy przewód EKG 3 – odprowadzeniowy,
 - Mankiet NiBP z przewodem powietrznym,
- Wymiary: 70 x 102 x 154 cm,
- Waga: 113 kg,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **W cenę aparatu wliczony dowóz, montaż sprzętu oraz szkolenie,**
 - **Na rynku krajowym (Polska) w przypadku instalacji urządzenia w terminie 30 dni od daty dostarczenia sprzętu, instalacja i szkolenie są darmowe, po przekroczeniu tego terminu te usługi będą płatne,**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

OPIS I ZDJĘCIA POGLĄDOWE URZĄDZENIA

