



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## Aparat anestetyczny 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 O<sub>2</sub>,
  - 2 x N<sub>2</sub>O,
  - 2 x Air,
- **Funkcje pomiarów respiratora:**
  - Maksymalne ciśnienie (Pmax) 10 do 70 hPa,
  - Objętość oddechowca (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 – O<sub>2</sub>, AIR, N<sub>2</sub>O, od 0.0 do 12L/min, (manometry)
- **Funkcje bezpieczeństwa:**
  - Monitorowanie P, V, FiO<sub>2</sub>,
  - Automatyczny alarm braku O<sub>2</sub> oraz odcięcie N<sub>2</sub>O,
  - Posiada wbudowany S-ORC (Sensitive Oxygen Ratio Controller), Regulator proporcji tlenu o podwyższonej czułości (urządzenie kontrolne zapewniające minimalne stężenie O<sub>2</sub> na poziomie 21 Vol. %),
  - Kompaktowy układ oddechowy pacjenta z czujnikiem tlenu, umieszczony na ruchomym ramieniu,
  - Wbudowany elektroniczny wyświetlacz z funkcją pomiaru gazów O<sub>2</sub>, AIR, N<sub>2</sub>O, 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:**
        - SPO<sub>2</sub>,
        - 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 CO<sub>2</sub>,
- **W zestawie:**
  - Węże 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 SPO<sub>2</sub>,
  - 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,

