



**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)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

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



## Aparat anesteziologiczny DRAGER FABIUS GS (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: 3.37b**,
- **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),
- Zasilany w gazy: 2 x O<sub>2</sub>, 2 x N<sub>2</sub>O, AIR,
- Możliwość zasilania w gazy z butli: O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O,
- **Funkcje pomiarów respiratora:**
  - P<sub>MAX</sub> (V): 15 – 70 mbar,
  - VT: 20 – 1400 ml,
  - f: 4 – 60 bpm,
  - Ti/Te: od 4:1 do 1:4,
  - Tip/Ti: 0% - 50%,
  - PEEP: 0 – 20 mbar,
  - P<sub>insp</sub> (P): 5 – 60 mbar,
  - Insp Flow: 10 – 75 L/min,
  - Płynna regulacja przepływu gazów: O<sub>2</sub>, AIR, N<sub>2</sub>O, od 0.0 do 12 L/min, (cyfrowe wyświetlacze + manometry),
- Kompaktowy układ oddechowy pacjenta umieszczony na ruchomym ramieniu,
- Wymienny zbiornik na wapno sodowane,
- Wbudowany monitor LED z funkcją pomiaru gazów: O<sub>2</sub>, AIR, N<sub>2</sub>O oraz panel sterowania i wyświetlacz funkcji respiratora,
- Łatwy w obsłudze i czytelny wyświetlacz,
- Wyposażony w:
  - Błat roboczy o wymiarach 60 x 30 cm,
  - 3 szuflady o wymiarach 43,5 x 30 x 17,5 cm, górna zamykana na klucz,
  - Listwy do mocowania dodatkowego osprzętu,
  - 2 uchwyty na butle z gazami,
- Mobilny, na kółkach, w tym 2 z hamulcem,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL SK, CS, HR, HU, BG, RU, EN, FR, DE, ES**,
- **W komplecie:**
  - **Kardiomonitor / monitor pacjenta DRAGER INFINITY DELTA:**
    - Rekondycjonowany (używany),
    - Stan techniczny: bardzo dobry,
    - Stan wizualny: bardzo dobry,
    - **Realne zdjęcia produktu**,
    - Produkcji U.S.A., (2006 r.),
    - Zasilanie: 230 V,
    - Częstotliwość: 50/60 Hz,
    - **Specyfikacja:**
      - Ciekłokrystaliczny, kolorowy wyświetlacz TFT-LCD o przekątnej 10.4",
      - Rozdzielczość: 640 x 480 px,
      - Foliowany panel sterowania,
      - Pokrętko nawigacyjne ułatwia wprowadzanie informacji i nawigację po ekranie,
      - Wygodny uchwyt z możliwością powieszenia i wytrzymała obudowa ułatwiają przenoszenie,
      - Alarmy akustyczne i wizualne,
    - **Wyposażenie:**
      - EKG - przewód 3-odprowadzeniowy,
      - SPO<sub>2</sub> - Czujnik SPO<sub>2</sub>,
      - NIBP - Nowy mankiet z przewodem powietrznym,
      - TEMP - Brak czujnika (**możliwość doposażenia za dodatkową opłatą**),
      - Przewód zbiorczy MultiMed,
      - Przewód zasilający,
  - **Stacja dokująca do połączeń DRAGER:**
    - Zapewnia mocowanie monitora na stanowisku, zasilanie, podłączenie dodatkowego ekranu i rejestratora oraz przesyłanie danych,
  - **Moduł gazowy DRAGER SCIO FOUR OXI PLUS:**
    - Monitor pobiera próbki gazów oddechowych pacjentów,
    - Moduły gazowe Dräger Scio zapewniają precyzyjne pomiary wdechowych i wydechowych stężeń O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> , enfluranu, halotanu, isofluranu, sewofluranu, desfluranu i N<sub>2</sub>O,
    - Rezultaty pomiarów są przekazywane do monitora Dräger Infinity i wyświetlane w czasie rzeczywistym, a także jako trendy,
    - Moduł posiada funkcje automatycznej identyfikacji czynnika i zintegrowany pomiar stężenia tlenu,
    - Wyposażony w pułapkę wodną WaterLock 2, zapewniając większą ochronę przed zakażeniami,
- **W zestawie:**
  - Instrukcja obsługi aparatu DRAGER FABIUS GS w języku angielskim (PDF),
  - Instrukcja obsługi kardiomonitora DRAGER INFINITY DELTA w języku polskim (PDF),
  - Przewód zasilający,
  - Węże zasilające w gazy z końcówkami do wyboru przez klienta (AGA lub DIN),
  - Układ oddechowy pacjenta,
  - Linia próbkująca do pomiaru gazów,
  - Czujnik SPO<sub>2</sub> klipsowy,
  - Mankiet z przewodem powietrznym,
  - Przewód EKG 3 - odprowadzeniowy,
  - Przewód zbiorczy MultiMed,
- **Wymiary:**
  - Aparatu: 89 x 77 x 160 cm,
  - Kardiomonitora: 36.5 x 24 x 17 cm,
- **Waga:**
  - Aparatu: 117 kg,
  - Kardiomonitora: 6 kg,
- Kat 04,
- **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**,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy**,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy**,
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy**,
- **Gwarancja:**
  - **6-miesiące 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,

