



**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 anestezjologiczny DRAGER FABIUS GS PREMIUM (Respirator/Wentylator) (Rekondycjonowany (używany))**

- Rekondycjonowany (używany),
  - Stan techniczny: bardzo dobry,
  - Stan wizualny: bardzo dobry,
  - 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,**
  - Zasilany w gazy: O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, AIR,
  - Respirator napędzany silnikiem elektrycznym (sterowany elektronicznie),
  - **Funkcje pomiarów respiratora:**
    - P<sub>MAX</sub> (V): 15 - 70 mbar,
    - VT: 20 - 1400 ml,
    - f: 4 - 60 bpm,
    - T<sub>i</sub>/T<sub>e</sub>: od 4:1 do 1:4,
    - T<sub>ip</sub>/T<sub>i</sub>: 0% - 50%,
    - PEEP: 0 - 20 mbar,
    - P<sub>insp</sub> (P): 5 - 60 mbar,
    - Insp Flow: 10 - 75 L/min,
  - 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,
  - 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, wyposażony w kopułkę oraz czujnik tlenu,
  - Podgrzewanie powietrza poprzez podgrzewacz **Cosy BSHPS**,
  - Wbudowane alarmy, oraz zawory niskiego i wysokiego ciśnienia,
  - **Aparat wyposażony w:**
    - **Monitor pacjenta / kardiomonitor DRAGER INFINITY DELTA XL:**
      - Rekondycjonowany (używany),
      - Stan techniczny: bardzo dobry,
      - Stan wizualny: bardzo dobry,
      - Produkcji niemieckiej, (2011 r.),
      - Zasilanie 230 V, oraz poprzez wbudowany akumulator litowo-jonowy,
      - Częstotliwość: 50/60 Hz,
      - Moc 70 W,
      - Przeznaczony do wieloparametrowego monitorowania pacjenta,
      - Niestandardowe opcje wyświetlania umożliwiają przeglądanie oraz analizę danych w formacie graficznym i liczbowym, zestawianie pomiarów i trendów w czasie rzeczywistym, a także dowolną konfigurację każdego elementu ekranu od krzywych po nazwy parametrów,
    - **Wyposażony w:**
      - Ciekłokrystaliczny, kolorowy LCD o przekątnej 12,2"
      - Pokrętko nawigacyjne ułatwia wprowadzanie informacji i nawigację po ekranie,
      - Menu urzędzenia w języku angielskim,
      - Foliowany panel sterowania w języku angielskim,
      - Wygodny uchwyt z oraz wytrzymała obudowa ułatwiają przenoszenie,
      - Technologie Pick and Go,
      - Wbudowane narzędzia takie jak kalkulatory hemodynamiczne, lekowe, kursory ekranowe do analizy krzywych dynamicznych i inne,
      - Alarmy akustyczne i wizualne,
    - **Moduły z okablowaniem:**
      - EKG - Fabrycznie nowy przewód EKG 5 - odprowadzeniowy,
      - SPO<sub>2</sub> - Fabrycznie nowy sensor,
      - NIBP - Fabrycznie nowy mankieta + przewód powietrzny,
      - ECG - Fabrycznie nowy przewód zbiorczy MULTIMED,
      - TEMP - **brak czujnika w zestawie - możliwość doposażenia za dodatkową opłatą,**
    - **Moduł gazowy DRAGER SCIO FOUR 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,
    - **Stację dokującą do połączeń DRAGER:**
      - Zapewnia mocowanie monitora na stanowisku, zasilanie, podłączenie dodatkowego ekranu i rejestratora oraz przesyłanie danych,
  - Błat roboczy o wymiarach: 62,5 x 31 cm,
  - Trzy szuflady o wymiarach: 44 x 29,5 x 18 cm, wszystkie z przegrodami, górna szuflada zamykana na zamek,
  - Półkę i dwa uchwyty na butle z gazami,
  - Mobilny na kółkach z hamulcami,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL, SK, CS, HU, RU, BG, EN, FR, DU, ES, US,**
- **Klawiatura na panelu sterowania w języku angielskim,**
- **W zestawie:**
  - Instrukcja obsługi monitora pacjenta w języku polskim (PDF),
  - Instrukcja obsługi aparatu DRAGER w języku polskim (PDF),
  - Wężę zasilające w gazy (N<sub>2</sub>O, AIR, O<sub>2</sub>),
  - Przewód zasilający,
  - Listwa do mocowania dodatkowego osprzętu,
  - Wężę zasilające w gazy z końcówkami do wyboru przez klienta (AGA lub DIN),
  - Układ oddechowy pacjenta,
  - Linia próbkująca do pomiaru gazów,
  - Kluczyk do zamka blokady szuflad,
- Wymiary:
  - Ogólne: 116 x 83 x 174 cm,
  - Monitora: 18,5: 36,5 x 27,5 cm,
- Waga: 122 KG,
- Kat 06,
- **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,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
  - **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 POGŁĄDOWE URZĄDZENIA**

