



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 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 O₂, 2 x N₂O, AIR,
- Możliwość zasilania w gazy z butli: O₂, N₂O,
- **Funkcje pomiarów respiratora:**
 - P_{MAX} (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_{insp} (P): 5 – 60 mbar,
 - Insp Flow: 10 – 75 L/min,
 - Płynna regulacja przepływu gazów: O₂, AIR, N₂O, 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: O₂, AIR, N₂O 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,
 - SPO₂ - Czujnik SPO₂,
 - 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 O₂, CO₂ , enfluranu, halotanu, isofluranu, sewofluranu, desfluranu i N₂O,
 - 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 SPO₂ 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,

