



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

- Rekondycjonowany (używany),
 - Stan techniczny: bardzo dobry,
 - Stan wizualny: bardzo dobry,
 - Produkcji niemieckiej, (2018 r.),
 - 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: O₂, N₂O, AIR,
 - Respirator napędzany silnikiem elektrycznym (sterowany elektronicznie),
 - **Funkcje pomiarów respiratora:**
 - P_{MAX} (V): 15 - 70 mbar,
 - VT: 20 - 1400 ml,
 - f: 4 - 60 bpm,
 - T_i/T_e: od 4:1 do 1:4,
 - T_i/T_e: 0% - 50%,
 - PEEP: 0 - 20 mbar,
 - P_{insp} (P): 5 - 60 mbar,
 - Insp Flow: 10 - 75 L/min,
 - Wbudowany monitor LED z funkcją pomiaru gazów: O₂, AIR, N₂O oraz panel sterowania i wyświetlacz funkcji respiratora,
 - Łatwy w obsłudze i czytelny wyświetlacz,
 - 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, 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,
 - SPO₂ - 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 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,
 - **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),
 - Węże zasilające w gazy (N₂O, AIR, O₂),
 - Przewód zasilający,
 - Listwa do mocowania dodatkowego osprzętu,
 - Węże 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

