

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 anestetyczny DRAGER FABIUS GS (Respirator/Wentylator) (Rekondycjonowany (używany))

- Używany,
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Produkcji niemieckiej,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie awaryjne: poprzez 2 nowe wbudowane akumulatory 12 V / 1,3 Ah,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Pobór mocy: 70 VA,
- **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: O₂, 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 oddechu 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 (**posiada plamki nie wpływające na komfort użytkownika aparatu**),
- Łatwy w obsłudze i czytelny wyświetlacz,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL, EN, DE, ES, FR, SK, CS, HR, HU, RO, BG, RU,**
- Wersja oprogramowania: 3.37b,
- Klawiatura na panelu sterowania w języku angielskim,
- 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,
- **W komplecie:**
 - **Monitor funkcji życiowych SPACELABS ULTRACARE Model SLP 100 z modułem pomiarów gazów anestetycznych i CO₂:**
 - Używany,
 - Stan techniczny: bardzo dobry,
 - Stan wizualny: bardzo dobry,
 - Produkcji fińskiej,
 - Zasilanie: 230 V,
 - Zasilanie awaryjne: poprzez nowy wbudowany akumulator 12 V / 3,2 Ah,
 - Częstotliwość: 50/60 Hz,
 - Moc: 80 VA,
 - **Możliwość wyboru menu w języku: PL, EN,**
 - Pokrętło nawigacyjne ułatwia wprowadzanie informacji i nawigację po ekranie,
 - Klawiatura na panelu sterowania w języku angielskim,
 - **Posiada wbudowany moduł gazowy CO₂,**
 - **Wyposażony w:**
 - EKG - przewód 3 - odprowadzeniowy,
 - SPO₂ - czujnik klipsowy,
 - NIBP - mankiet z przewodem powietrznym,
 - Wymiary: 33 x 23 x 30 cm,
 - **Możliwość wymiany monitora na inny z naszej oferty z pomiarem gazów anestetycznych(za dopłatą)**
- Mobilny, na kółkach, w tym 2 z hamulcem,
- **Możliwość doposażenia w ssak za dodatkową opłatą,**
- **W zestawie:**
 - Wężę zasilające w gazy z końcówkami do wyboru przez klienta (AGA lub DIN),
 - Układ oddechowy pacjenta,
 - Linia próbkująca do pomiaru gazów,
 - Fabrycznie nowy czujnik SPO₂ klipsowy,
 - Fabrycznie nowy mankiet z przewodem powietrznym,
 - Fabrycznie nowy przewód EKG 3 - odprowadzeniowy,
 - Kluczyk,
 - Instrukcja obsługi w języku polskim (PDF),
- Wymiary: 89 x 77 x 160 cm,
- Waga zestawu: 117 kg,
- Kat 03,
- **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 wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
 - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
 - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

OPIS I ZDJĘCIA POGLĄDOWE URZĄDZENIA

