



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Aparat anestezyjologiczny DRAGER CATO (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 akumulatory 12 V / 7 Ah,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 280 W,
- **Oprogramowanie: 6.43,**
- **Posiada jeden port na parownik z powszechnie stosowanymi układami złączy firmy Dräger DW-2000, brak parownika w zestawie - możliwość doposażenia za dodatkową opłatą,**
- Zasilany w gazy z centralnej instalacji: O₂, N₂O, AIR,
- Możliwość zasilania w gazy z dodatkowych butli O₂ lub N₂O,
- Respirator napędzany silnikiem elektrycznym (sterowany elektronicznie),
- **Wbudowany monitor pomiaru gazów DRAGER** wraz z pułapką wodną:
 - Z pomiarem wdechowym i wydechowym stężenia tlenu, podtlenu azotu, dwutlenku węgla i 5 gazów anestetycznych: DES, ENF, HAL, ISO, SEV,
 - Alarmy akustyczne i wizualne,
 - Foliowany panel sterowania,
- **Tryby wentylacji:**
 - Wentylacja ręczna (MAN),
 - Oddech spontaniczny (SPONT),
 - Wentylacja ograniczana objętością (VC),
- **Funkcje pomiarów respiratora:**
 - P_{MAX} (V): 5 - 70 mbar,
 - VT: 20 - 1400 mL,
 - f: 6 - 80 bpm,
 - Ti/Te: od 1:3 do 2:1,
 - Tip/Ti: 0% - 60%,
 - PEEP: 0,2 - 20 mbar,
 - Insp Flow: ≤ 75 L / min,
- Płynna regulacja przepływu gazów: O₂, AIR, N₂O, od 0,0 do 12 L / min, (cyfrowe wyświetlacze oraz manometry),
- **Monitorowane są:**
 - Ciśnienie dróg oddechowych,
 - Wydechowa objętość minutowa AMV,
 - Wdechowe stężenie O₂,
 - Wdechowe i wydechowe stężenie CO₂,
 - Wdechowe stężenie środka znieczulającego,
- **Wyświetlane są:**
 - Ciągła krzywa ciśnienia dróg oddechowych, ciśnienia szczytowego i ciśnienia plateau, średniej wartości ciśnienia i PEEP,
 - Wydechowa objętość minutowa, objętość oddechowa i częstotliwość oddychania,
 - Krzywa wydechowego natężenia przepływu,
 - Wdechowe stężenie O₂,
 - Wdechowe i wydechowe stężenie N₂O i środka znieczulającego,
 - Stężenie CO₂ wdechowe i końca wydechu (inCO₂ i etCO₂),
 - Ciągła krzywa CO₂,
- **SSAK DRAGER INŻEKTOROWY:**
 - Słój ssaka DRAGER o pojemności 700 ml przystosowany do odciągania flegmy,
- Kompaktowy podgrzewany układ pacjenta,
- 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,
- Miejsce na dwie butle gazowe,
- **Możliwość wyboru menu w języku: EN, NL, DE, FR, IT, ES,**
- **Aparat został doposażony w:**
 - **Modułowy system monitorowania pacjenta SOLAR 800M wraz z monitorem:**
 - To modułowy system monitorowania pacjentów, który usprawnia podejmowanie decyzji klinicznych dzięki stałemu przepływowi wysokiej jakości informacji. Zapewnia solidne standardy kliniczne, w tym podstawowe parametry życiowe oraz zaawansowaną opiekę kardiologiczną,
 - **Moduł TRAM-RAC 2:**
 - ECG,
 - TEMP/CO,
 - 2x BP,
 - BP/BP,
 - NBP,
 - DISPLAY
 - Defib. Sync.,
 - SPO₂,
 - **Moduły z okablowaniem:**
 - EKG – Fabrycznie nowy przewód EKG 3 – odprowadzeniowy,
 - SPO₂ – Fabrycznie nowy sensor,
 - NIBP – Mankiet + przewód powietrzny,
- **W zestawie:**
 - Przewód zasilający,
 - Węże zasilające w gazy z końcówkami do wyboru przez klienta (AGA lub DIN),
 - Układ oddechowy pacjenta,
 - Linia próbkująca do pomiaru gazów,
 - EKG – Fabrycznie nowy przewód EKG 3 – odprowadzeniowy,
 - SPO₂ – Fabrycznie nowy sensor,
 - NIBP – Mankiet + przewód powietrzny,
- Wymiary: 96 x 73 x 200 cm
- Waga: 155 KG,
- Kat 02,
- **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,

