



**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 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: O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, AIR,
- Możliwość zasilania w gazy z dodatkowych butli O<sub>2</sub> lub N<sub>2</sub>O,
- 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<sub>MAX</sub> (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: O<sub>2</sub>, AIR, N<sub>2</sub>O, od 0,0 do 12 L / min, (cyfrowe wyświetlacze oraz manometry),
- **Monitorowane są:**
  - Ciśnienie dróg oddechowych,
  - Wydechowa objętość minutowa AMV,
  - Wdechowe stężenie O<sub>2</sub>,
  - Wdechowe i wydechowe stężenie CO<sub>2</sub>,
  - 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 O<sub>2</sub>,
  - Wdechowe i wydechowe stężenie N<sub>2</sub>O i środka znieczulającego,
  - Stężenie CO<sub>2</sub> wdechowe i końca wydechu (inCO<sub>2</sub> i etCO<sub>2</sub>),
  - Ciągła krzywa CO<sub>2</sub>,
- **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: O<sub>2</sub>, AIR, N<sub>2</sub>O 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.,
    - SPO<sub>2</sub>,
    - **Moduły z okablowaniem:**
      - EKG – Fabrycznie nowy przewód EKG 3 – odprowadzeniowy,
      - SPO<sub>2</sub> – 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,
  - SPO<sub>2</sub> – 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,

