



**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)



## Moduł DRAGER etCO2 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.S.A.,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **Drager etCO2** to zaawansowany moduł zaprojektowany do dokładnego monitorowania komórek dwutlenku węgla (CO2) w układzie oddechowym pacjenta poddawanego wentylacji mechanicznej. Moduł ten, zintegrowany z maskami Dräger, zapewnia ciągły oraz terminowy nadzór nad pacjentem, umożliwiając precyzyjną ocenę funkcji płuc i wczesne wykrywanie powikłań ze strony układu oddechowego,
- **Specyfikacja:**
  - **Ciągły nadzór nad CO2:**
    - Moduł CO2 monitoruje wydechanie dwutlenku węgla monitorując precyzyjną ocenę wentylacji pęcherzykowej oraz czynności pracy płuc,
  - **Precyzyjny czujnik CO2:**
    - Wyposażony w precyzyjny czujnik CO2, moduł zapewnia precyzyjny i niezawodny pomiar stężenia CO2, pozwalając na wczesne wykrycie nieprawidłowości w oddychaniu,
  - **Konfigurowalne alarmy:**
    - Moduł wyposażony jest w konfigurowalne alarmy, które ostrzegają lekarzy o nieprawidłowym stężeniu CO2, umożliwiając szybką interwencję,
  - **Wyświetlanie w czasie rzeczywistym:**
    - Poziomy CO2 są wyświetlane w regularnych odstępach czasu na aparacie oddechowym, co zapewnia ciągły nadzór i natychmiastową ocenę funkcji oddechowych,
  - **Przechowywanie danych:**
    - Moduł rejestruje i przechowuje dane dotyczące CO2, co pozwala na dalszą analizę i precyzyjną dokumentację wentylacji pacjenta,
- **Zalety:**
  - Ciągły i precyzyjny nadzór poziomu CO2 w celu dokładnej oceny czynności płuc,
  - Wczesne wykrywanie powikłań układu oddechowego i szybka interwencja w przypadku urazu,
  - Większe bezpieczeństwo pacjenta dzięki konfigurowalnym alarmom i natychmiastowemu nadzorowi,
- **W zestawie:**
  - Czujnik ZOLL CAPNOSTAT,
  - Przewód monitorujący,
- Wymiary: 25 x 25 x 5 cm,
- Waga: 0.5 KG,
- **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,



