



**PRAISTON Sp. z o.o.**  
ul. Górska 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)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Monitor pacjenta/kardiomonitor GE DATEX-OHMEDA MRI (Rekondycjonowany (używany))**

- Używany, stan techniczny bardzo dobry,
- Produkcji fińskiej,
- Typ: N-MRI2-01,
- Zasilanie: 230 V lub poprzez wbudowany akumulator Ni-MH,
  - Czas ładowania akumulatora: 10 godzin,
  - Czas pracy na akumulatorze: ok. 2 godziny,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 140 VA,
- Monitor zabudowany w aluminiowej klatce ochronnej,
- Charakteryzuje się możliwością wielu modułów pomiarowych jednocześnie oraz wyświetlaniem mierzonych danych na kolorowym ekranie LCD o przekątnej: 12,1",
- Obsługa za pomocą pokrętki nawigacyjnej ComWheel ułatwia wprowadzanie informacji i nawigację po ekranie,
- **Możliwość wyboru menu w języku angielskim i niemieckim,**
- **Klawiatura na panelu sterowania w języku angielskim,**
- 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,
- Alarmy akustyczne i wizualne,
- Charakterystyka M-OSAT TruTrak - jest zastrzeżoną techniką zapewniającą większą wydajność SPO<sub>2</sub>. Wysoka prędkość próbkowania danych, identyfikacja, analiza ilościowa i korekcja ruchu pozwala śledzić saturację pacjenta w warunkach ruchu klinicznego,
- **Wyposażony w:**
  - Czytnik kart pamięci PCMCIA,
  - Funkcję analizy spirometrii - w zestawie nowe rurki spirometryczne żółte, o długości 6m - 2 szt.
  - Gniazda do podłączenia światłowodu: Y, X, B, G, R,
  - Gniazda:
    - Mini DIN (X1),
    - DIN X - 2 szt. - (X2, X3),
  - Kanały transmisji danych RX i TX,
  - **Moduły:**
    - EKG - Przewód 3 - odprowadzeniowy dla dorosłych (przystosowany do MRI),
    - NIBP - Nowy mankięt w rozmiarze 25 - 35 cm 2 - żyłowy + przewód powietrzny,
    - SPO<sub>2</sub> - Czujnik klipsowy GE Healthcare OxyTip Sensor z przewodem (przystosowany do MRI) - **możliwość doposażenia za dodatkową opłatą w czujnik SPO2 dla dzieci,**
    - IBP x 2 - Przejściówka (rozgałęźnik na dwa wyjścia + przewody połączeniowe), brak przetworników jednorazowego użytku (możliwość doposażenia za dodatkową opłatą),
    - Moduł pomiaru gazów anestetycznych M-CAIO (sevofluran, halotan, izofluran, enfluran, desfluran) O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, z pułapką wodną D-Fend,
- Wymiary monitora: 45,5 x 30 x 36,5 cm,
- **Monitor umieszczony na mobilnym stoliku:**
  - Wbudowana szuflada na małe przedmioty kompatybilne z MRI o wymiarach: 23,5 x 12,5 x 23,5 cm,
  - Wbudowana szafka z półką o wymiarach: 20 x 24 x 46 cm,
  - Na czterech kółkach z hamulcami,
- **W zestawie:**
  - **Jednostka zdalna BLACK BOX Model ACS335A - AS - BBFI wraz z okablowaniem:**
    - Używana, stan techniczny bardzo dobry,
    - Zasilanie: 230 V poprzez adapter 5,9 V/2.5A,
    - Gniazda na przednim panelu: AUDIO, RS232, VGA, PS/2 x 2 do podłączenia myszki i klawiatury (brak w zestawie),
    - Gniazda na tylnym panelu: R, G, B, 1, 2 do podłączenia światłowodu (**w zestawie nowy światłowód**),
    - W komplecie przewody:
      - Audio,
      - Zasilający,
      - VGA,
      - Wymiary: 13,5 x 4,5 x 8,7 cm,
      - Waga: ok. 1 kg,
  - Instrukcja obsługi do monitora w języku niemieckim (PDF),
  - Przewód zasilający,
- Gabaryt ogólny: 57 x 65,5 x 148,5 cm,
- Waga zestawu: 57,5 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

