



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



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

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- Model N-MRI2-01,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.S.A,
- Zasilanie: 230 V oraz poprzez wbudowany akumulator Ni-MH,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Moc: 140 VA,
- **GE Datex-Ohmeda N-MRI2-01** to monitor pacjenta zabudowany w aluminiowej klatce ochronnej Faradaya, przystosowany do pracy w środowisku rezonansu magnetycznego,
- 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 francuskim,**
- **Klawiatura na panelu sterowania w języku francuskim,**
- 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 SPO₂. Wysoka prędkość próbkowania danych, identyfikacja, analiza ilościowa i korekcja ruchu pozwala śledzić saturację pacjenta w warunkach ruchu klinicznego,
- **Wyposażony w:**
 - Czytnik kart pamięci PCMCIA (brak karty w zestawie),
 - 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 z okablowaniem:**
 - EKG - Przewód 3 - odprowadzeniowy (przystosowany do MRI),
 - NIBP - Mankiet w rozmiarze 23 - 33 cm 2 - żyłowy z przewodem powietrznym,
 - SPO₂ - Czujnik klipsowy GE OxyTip+ MRI Sensor z przewodem (przystosowany do MRI) - **możliwość doposażenia za dodatkową opłatą w czujnik SPO₂ dla dzieci widoczny na ostatnim zdjęciu,**
 - 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) O₂, N₂O, CO₂, z pułapką wodną D-Fend,
- **Monitor umieszczony na mobilnym stoliku wyposażonym w:**
 - Wbudowaną szufladę na małe przedmioty kompatybilne z MRI o wymiarach: 23,5 x 12,5 x 23,5 cm,
 - Wbudowaną szafkę z półką o wymiarach: 20 x 24 x 46 cm,
 - Na czterech kółkach z hamulcami,
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi do monitora w języku niemieckim (PDF),
 - Przewód zasilający,
- Wymiary:
 - Ogólne: 56,5 x 57 x 148,5 cm,
 - Monitora: 30 x 45 x 36,5 cm,
- Waga zestawu: 57,5 kg,
- Kat 02,
- **Posiada aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesiący na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesiący na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

