



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

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 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,
 - 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 mankieta w rozmiarze 25 - 35 cm 2 - żyłowy + przewód powietrzny,
 - SPO₂ - 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) O₂, N₂O, CO₂, 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,

