



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 SPACELABS QUBE 91390 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.S.A.,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- Zasilanie awaryjne: poprzez dwa wbudowane akumulatory 10,8 V, 7,8 Ah - **brak akumulatorów w zestawie (możliwość doposażenia w nowy za dodatkową opłatą),**
- Jedna w pełni naładowana bateria zapewnia do 4 godzin pracy,
- Kolorowy dotykowy wyświetlacz o przekątnej: 30,8 cm (12,1"),
- Rozdzielczość ekranu: 1024 x 768,
- Alarmy akustyczne i wizualne,
- Możliwość podłączenia do sieci lub komputera,
- Wygodny składany uchwyt do przemieszczania,
- **Wyposażony w następujące moduły i okablowanie:**
 - EKG - przewód 5 - odprowadzeniowy BIOGENESIS,
 - SPO2 - Czujnik silikonowy BIOGENESIS,
 - NIBP - Mankiet w rozmiarze 25 - 35 cm UNIMED + przewód powietrzny,
 - IBP - brak przewodu w zestawie,
 - TEMP - brak czujnika w zestawie (**możliwość doposażenia za dodatkową opłatą**),
- Osadzony na mobilnym stojaku z 5-ramienną podstawą wyposażony w koszyk i uchwyt transportowy,
- **Menu w języku: angielskim,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Zasilacz + Przewód zasilający,
- Wymiary:
 - Monitora: 31,5 x 26 x 12 cm,
 - Ogólne: 55 x 55 x 145 cm,
- Waga: 15 kg,
- Kat 01,
- **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,

