



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 CARESCAPE B650 (Rekondycjonowany (używany))

- Rekondycjonowany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.S.A,
- Zasilanie: 230 V,
- Zasilanie akumulatorowe: poprzez nowy wbudowany akumulator litowo jonowy 11.1V 6,21 Ah
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **CARESCAPE B650** zaprojektowany został z myślą o efektywniejszej opiece medycznej. Pomaga zarządzać przepływem pacjentów, zapewniając lekarzom właściwe informacje kliniczne w czasie i miejscu, w którym są potrzebne. Jego intuicyjna konstrukcja ułatwia szkolenie personelu na wszystkich poziomach doświadczenia, a możliwość modernizacji chroni dokonaną inwestycję na długi czas,
- Połączenie najlepszych rozwiązań monitorów Marquette® Electronics i Datex-Ohmeda® na jednej platformie,
- Zaawansowane moduły pomiarowe oferują szeroką gamę pomiarów klinicznych,
- Moduł danych pacjenta CARESCAPE PDM zapewnia spójne monitorowanie hemodynamiczne w trakcie transportu wewnątrzszpitalnego oraz transfer danych trendów,
- Innowacyjne algorytmy i rozwiązania, takie jak GE EK-Pro i GE DINAMAP® i system diagnostycznego zapisu EKG 12SL™ z bezpośrednią dwukierunkową łącznością z systemem MUSE®, pomagają w stawianiu trafnych rozpoznań,
- Zaawansowane moduły gazów oddechowych zapewniają pełne monitorowanie oddechowe wraz z pomiarami wymiany gazowej,
- Różne parametry pomagają ocenić adekwatność znieczulenia na sali operacyjnej, a na oddziale intensywnej terapii ułatwiają podjęcie decyzji o odzwyżnianiu pacjenta od respiratora,
- Możliwość podłączenia do Aware® Gateway pozwala na łączność z systemami gromadzącymi dane medyczne z użyciem standardowego protokołu HL7,
- Funkcja "Strony i Profile" może zwiększyć wszechstronność i efektywność zarządzania pacjentami poprzez możliwość konfiguracji monitorów pod kątem standardów oddziałowych i populacji pacjentów,
- Wybierane przez użytkownika tryby wyświetlania umożliwiają prezentację od 8 do 14 krzywych z nakładkami ekranowymi i polami, pozwalając na dopasowanie ekranu stosownie do potrzeb personelu i pacjentów,
- Funkcja Auto View on Alarm (AVOA) umożliwia automatyczną dystrybucję alarmów o wysokim priorytecie w obrębie oddziału,
- Wbudowane porty USB umożliwiają podłączenie klawiatury, myszy, czytnika kodów paskowych i innych urządzeń do wprowadzania danych,
- Pokrętko Trim Knob® i ekran dotykowy lub przyciski sprzętowe umożliwiają łatwe korzystanie z podstawowych funkcji,
- Dedykowane oprogramowanie i parametry dla anestezji, oddziałów pooperacyjnych, intensywnej terapii i noworodkowej intensywnej terapii ułatwiają skonfigurowanie monitora pod kątem konkretnych potrzeb klinicznych,
- Uwzględniająca zasady ergonomii kompaktowa konstrukcja z obrotową ramką na moduły, pozwala na jej dopasowanie do różnych środowisk klinicznych i umożliwia modyfikację o moduły wieloparametrowe i inne opcje,
- **Wyświetlacz:**
 - Wymiary: 15 cali,
 - Typ: Kolorowy ekran ciekłokrystaliczny w technologii aktywnej matrycy,
 - Rozdzielczość: 1024 x 768 pikseli (XGA),
 - Liczba przebiegów: 8 pojedynczych, do 14 z nakładkami i okienkami,
 - Prędkość kreślenia: 0,625, 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s
 - Konfiguracja: Automatyczna konfiguracja z uwzględnieniem dostępnych parametrów. Manualna konfiguracja do 8 konfigurowalnych przez użytkownika profilów obejmujących specyficzne konfiguracje kliniczne i do 6 konfigurowalnych przez użytkownika stron ekranowych dla każdego profilu,
- **Elementy sterujące:** pokrętko nawigacyjne, ekran dotykowy, przyciski sprzętowe,
- **Posiada następujące moduły:**
 - **PDM:**
 - EKG: 3,7 i 12 odprowadzeń EKG z 3,5,6 i 10 przewodów,
 - SpO2: Masimo SET, Nellcor OxiMax,
 - NIBP: Algorytm GE DINAMAP SuperSTAT,
 - InvBP: 0 lub 4,
 - Temperatura: 2, opcjonalnie z C.O.
 - Rzut serca: opcjonalnie z temperaturą,
 - **E-CAiOV:** CO2, O2, N2O, anestetyki, pomiary spirometryczne,
- Monitor osadzony na mobilnym wózku z 5-ramienną podstawą na kółkach w tym dwa z hamulcem wyposażonym w koszyk na akcesoria oraz uchwyt transportowy,
- **Możliwość wyboru menu w języku: PL, EN, CZ, DK, FR, DE, ES, HU, CN, JP, PR, RU, IT, FN,**
- **W zestawie:**
 - Instrukcja obsługi w języku angielskim (PDF),
 - Czujnik SPo2 NELLCOR OxiMax,
 - Nowy mankiety 25-35 cm, do pomiaru ciśnienia + przewód przedłużający,
 - Przewód EKG - 3 odprowadzeniowy,
 - Przewód zasilający,
- Wymiary: 50 x 60 x 144 cm,
- Waga: 30 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,

