



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 Progetti PG S50 (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji włoskiej,
- Zaprojektowany do użycia w celu monitorowania, wyświetlania, przeglądania, przechowywania i alarmowania wielu parametrów fizjologicznych pacjentów,
- Dzięki kolorowemu wyświetlaczowi TFT LCD o wysokiej rozdzielczości, bierze pod kontrolę dane fizjologiczne i przechowuje je,
- Niezawodne alarmy dźwiękowe i wizualne, złącze przywołania pielęgniarki i łatwe zarządzanie danymi poprzez przewodowe złącze sieciowe lub połączenie Wi-Fi z systemem.
- Wyposażony w następujące moduły:
 - EKG – 3 wyjściowe EKG; 5 wyjściowe EKG; 12 wyjściowe EKG
 - HR – pomiar tętna w zakresie 10~300 bpm
 - ST Segment – możliwość analizy odcinka ST
 - RESP – możliwość pomiaru oddechów RESP przy pomocy impedancji klatki piersiowej
 - NIBP - Pomiar przy pomocy automatycznej oscylometri,
 - SPO2 – pomiar SPO2 przy pomocy interfejsu Nellcor lub Masimo, **(możliwość doposażenia za dodatkową opłatą)**
 - TEMP – maksymalnie 6 kanałów,
 - PR – pomiar pulsu w zakresie 20 bpm do 250 bpm,
 - IBP – inwazyjny pomiar ciśnienia krwi, maksymalnie 6 kanałowy, **(możliwość doposażenia za dodatkową opłatą)**
 - EtCo2: **(możliwość doposażenia za dodatkową opłatą)**
 - Sidestream,
 - Mainstream,
 - Microstream,
 - Gaz znieczulający - pomiar czujnikiem anestezjologicznym, **(możliwość doposażenia za dodatkową opłatą)**
 - C.O. – mierzenie C.O., TB, TI, C.I. **(możliwość doposażenia za dodatkową opłatą)**
- Dane techniczne:
 - Wymiary: 318x264x152mm,
 - Waga: ≤ 4,5kg,
 - 1 klasa bezpieczeństwa,
 - Środowisko pracy:
 - Temperatura pracy: 0 ~ +40°C,
 - Temperatura przechowywania: -20°C do +50°C,
 - Wilgotność pracy: 15% do 85%,
 - Wilgotność przechowywania: 10% do 93%,
 - Ciśnienie powietrza podczas pracy: 860 hPa do 1060 hPa,
 - Ciśnienie powietrza podczas przechowywania: 500 hPa do 1060 hPa,
 - Bateria:
 - Rodzaj: akumulator litowy, 11,1 V / 4,0 Ah,
 - Czas pracy przy normalnym użytkowaniu i pełnym ładowanie: ≥ 210 minut,
 - Zasilacz:
 - Napięcie zasilania: AC 100-240V, 50/60Hz,
 - Natężenie prądu wejściowego: 1,1 ~0,5A
 - 1 kategoria bezpieczeństwa
 - Wyświetlacz:
 - Przekątna monitora: 12,1",
 - Matryca wyświetlacza: TFT LCD,
 - Rozdzielczość: 800x600 pikseli,
 - Alarm,
 - Poziomy alarmu:
 - Niski,
 - Średni,
 - Wysoki,
 - Wskaźnik:
 - Dźwiękowy,
 - Graficzny,
 - Kolor światła alarmu pacjenta: żółty i czerwony,
 - Kolor światła alarmu urządzenia: niebieski,
 - Obsługuje wysokość tonu i poziom głośności,
 - Obsługa urządzenia:
 - Ekran dotykowy,
 - Standardowe pokrętko,
 - Obsługa myszy i klawiatury przy pomocy portu USB,
 - Wyjście systemowe i rozszerzalne interfejsy:
 - 1 standardowe gniazdo sieci Ethernet RJ-45,
 - Wyjście defibrylatora: 1 gniazdo BNC,
 - Złącze przywołania pielęgniarki: 1 gniazdo RJ-11,
 - Wyjście wideo: 1 port VGA,
 - 2 porty USB 1.1
 - Urządzenie wejścia **(za dodatkową opłatą)**
 - Karta SD w standardzie 2G,
 - Analogowe wyjście (EKG lub IBP),
 - Rejestrator **(drukarka za dodatkową opłatą):**
 - Wykorzystuje metodę termiczną do zapisu,
 - Szerokość papieru: 50 mm (1,97 cala),
 - Długość papieru: 15 m,
 - Prędkość zapisu na papier: 12.5/25/50 (mm/sec)
 - Maksymalnie 3 ścieżki
 - Sposób rejestrowania:
 - Nagrywanie w czasie rzeczywistym,
 - Okresowe nagrywanie,
 - Nagrywanie alarmowe,
- Oznakowanie CE zgodne z MDD93/42/EEC,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja: 12 miesięcy,
- Możliwość finansowania: Raty, Leasing, Pożyczka.

