



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 Touch 12 (Produkt nowy)

- Produkcji włoskiej,
- Łatwa wizualizacja parametrów dzięki 12,1 calowemu wyświetlaczowi z wysoką rozdzielczością, piórem pisma odręcznego, interfejsem karty SD, ochronną osłoną przeciwpyłową interfejsu USB, wygodnym uchwytem, wodoodporną obudową IPX1level i solidną obudową odporną na trudne warunki pracy.
- Zaprojektowany dla struktur wysokiego poziomu, które chcą polegać na prostym monitorze z bardzo dobrą wydajnością.
- W analizie arytmii system zapisze 200 ostatnich zdarzeń alarmowych i system może wykonać 16 rodzajów analizy arytmii.
- Jest specjalnie zaprojektowany dla ICU / CCU / sali operacyjnej i opieki urazowej.
- **Wyposażony w następujące moduły:**
 - EKG - 12 odprowadzeń (standard); 5 odprowadzeń (opcja)
 - ST Segment - możliwość analizy odcinka ST,
 - RESP - możliwość pomiaru oddechów RESP przy pomocy impedancji klatki piersiowej
 - NIBP - Pomiar przy pomocy automatycznej oscylometri,
 - Cyfrowy SPO2 - pomiar SPO2,
 - TEMP - mierzenie w zakresie 0.0°C - 50.0°C,
 - IBP - inwazyjny pomiar ciśnienia krwi, 2 kanałowy z możliwością rozszerzenia do 4 kanałów IBP (**możliwość doposażenia za dodatkową opłatą**)
- EtCo2: Module Main/Side Stream (**możliwość doposażenia za dodatkową opłatą**)
- **Dane techniczne:**
 - Wymiary: 344,5x291x152mm,
 - Waga: ≤ 5,5kg,
 - Środowisko pracy:
 - Temperatura pracy: 5 ~ +40°C,
 - Temperatura transportu i przechowywania: 20 ~ +55°C,
 - Wilgotność względna:
 - Praca ≤ 80%
 - Transport i przechowywanie ≤80%
 - Ciśnienie atmosferyczne:
 - Praca 86 ~ 106 KPa
 - Transport i przechowywanie 50 ~ 106 KPa
 - Zasilacz:
 - Napięcie zasilania: AC 100-250V, 50/60Hz,
 - Moc wejściowa: ≤ 70VA
 - 1 kategoria bezpieczeństwa
 - Wyświetlacz:
 - Przekątna monitora: Ekran dotykowy 12,1",
 - Matryca wyświetlacza: TFT LCD,
 - Rozdzielczość: 1024x 768 pikseli,
 - Bateria:
 - Rodzaj: akumulator litowy 14,8 V 4000 mah
 - Czas działania baterii podczas normalnego użytkowania i pełnego naładowania ≥ 4 h,
 - Czas działania po pierwszym alarmie rozładowania baterii: 5 minut
 - Drukarka termiczna (**za dodatkową opłatą**):
 - Metoda: Wbudowana; układ termiczny,
 - Szerokość papieru: 48 mm (1,97 cala),
 - Szybkość wydruku: 12,5 / 25/50 (mm / s)
 - Przechowywanie i przeglądanie danych:
 - Przechowuje i zapisuje 120-godzin danych pacjenta,
 - Opcja parametru: HR, SpO2, NIBP, PR, Resp, CO2, Temp1, Temp2, O2, IBP1, IBP2, ST.
 - EKG: 30 min,
 - Alarm: 200,
 - NIBP: 400 grup pomiaru NIBP,
 - Arytmia: Tak,
 - Alarm:
 - Trzy poziomy:
 - Niska,
 - Średnia,
 - Wysoka,
 - Wskazanie: słuchowe i wizualne,
 - Konfiguracja: domyślna i niestandardowa,
 - Każdy alarm może być wyciszony,
 - Wyjścia systemowe (**za dodatkową opłatą**):
 - Standardowe gniazdo RJ45 sieci Ethernet,
 - Bezprzewodowa sieć LAN: 433 MHz, 10mW,
 - Defibrylatora,
 - Graficzne,
- W zestawie:
 - Monitor,
 - 5-odprowadzeniowy kabel EKG
 - Czujnik dla dorosłych SpO2
 - Mankiet dla dorosłych Nibp
 - Przedłużacz Spo2
 - Akumulator litowy
 - Pisanie piórem
 - Kabel zasilający
 - Instrukcja obsługi
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja - 12 miesięcy,
- Możliwość finansowania: Raty, Leasing, Pożyczka.

