

Monitor wieloparametrowy GIMA K12



cena: 4 850,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	GIMA
Wysyłka	7 dni

Opis produktu

K12 MONITOR WIELOPARAMETROWY 12" - 5 odprowadzeń EKG

Wielofunkcyjne monitory pacjenta do monitorowania parametrów życiowych pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków.

Rejestracja i wyświetlanie w czasie rzeczywistym parametrów, takich jak EKG, częstość akcji serca (HR), metoda nieinwazyjne ciśnienie krwi (NIBP), nasycenie tlenem (SpO2), oddychanie (RESP) i temperatura (TEMP) pozwalają na wszechstronną analizę warunków fizjologicznych pacjenta

Cechy:

- ergonomiczna konstrukcja z intuicyjnym interfejsem użytkownika
- gniazdo USB do przesyłania danych i aktualizacji oprogramowania
- 9 śladów na- przebiegi na ekranie
- Widok w stylu systemu Windows, łatwy w obsłudze
- Alarm wizualny i dźwiękowy dla alarmów fizjologicznych i technicznych
- Duża pojemność pamięci
- Nadaje się do stosowania z oryginalnymi czujnikami Nellcor
- Ochrona przed wyładowaniem defibrylatora, odporność na zakłócenia ze strony jednostki elektrochirurgicznej; wykrywanie i hamowanie impulsów stymulatora

Oprogramowanie wewnętrzne: GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU

Oprogramowanie komputerowe: GB, IT, ES

Kompatybilne z Windows XP, 7, 8,10, 11.

Specyfikacja techniczna

EKG

Zakres dynamiki wejścia: $\pm(0,5\sim 5\text{ mVp})$

Różnicowa impedancja wejściowa: $=10\text{ MO}$

Szerokość pasma: 0,05~150 Hz (diagnostyka), 0,5~40 Hz (monitorowanie), 1~20 Hz (praca)

CMRR: $=90\text{ dB}$ (Diagnostyka) / $=105\text{ dB}$ (monitorowanie i działanie)

Wybór czułości: $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$ iprędkość automatycznego przemieszczania: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

Zakres pomiarowy HR: 15~350 bpm $\pm 1\%$ lub $\pm 2\text{ bpm}$, w zależności od tego, która wartość jest większa

Funkcja wykrywania i odrzucania impulsów stymulatora

RESP

Zakres pomiarowy: 0~120 obr/min $\pm 5\%$ lub $\pm 2\text{ obr/min}$, w zależności od tego, która wartość jest większa

TEMP

Zakres pomiarowy: 21,0~50,0°C $\pm 0,2^\circ\text{C}$ od 25~45°C Technika

NIBP

Metoda oscylometryczna Typowy czas pomiaru: <30 sekund (mankiet dla dorosłych) Zakres pomiarowy NIBP: SYS: 40~275 mmHg (dorośli) / 40 ~200 mmHg (dzieci) / 40~135 mmHg (noworodki) Zakres pomiarowy NIBP: DIA: 10~210 mmHg (dorośli) / 10~150 mmHg (dzieci) / 10~95 mmHg (noworodki)

Zakres pomiarowy NIBP: MAP: 20 ~230 mmHg (dorośli) / 20~165 mmHg (dzieci) / 20~110 mmHg (noworodki) Tryb pomiaru NIBP: Ręczny, Automatyczny, STAT, tryb wielocykliczny

Dokładność pomiaru NIBP: Średnia różnica: $\pm 5\text{ mmHg}$ Odchylenie standardowe: 8 mmHg Automatyczne odstępy pomiaru: 1–480 min SpO2

Technika: Metoda optyczna o dwóch długościach fali Zakres pomiaru: 0% ~ 100% $\pm 2\%$ dla zakresu SpO2 70 ~ 100% Zakres pomiaru PR: 30 ~ 250 uderzeń na minutę $\pm 2\text{ uderzeń na minutę}$ lub $\pm 2\%$, w zależności od tego jest większa Niska wydajność perfuzji: zaledwie 0,3%.

Inne dane techniczne:

Zasilanie: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA

Wbudowana bateria litowa: 11,1 V/4400 mAh

Wyświetlacz: 12 lub 15 cali TFT

Metoda alarmowania: 3 poziomy alarmu dźwiękowo-wizualnego

Sieć: Ethernet Bezpieczeństwo norma: IEC 60601-1

Gwarancja producenta: 12 miesięcy

Standardowe akcesoria

- Sonda SpO2 dla dorosłych

- Mankiet NIBP dla dorosłych
- Przewód przedłużający SpO2
- Przewód EKG
- Sonda temperatury skóry
- Przewód zasilający
- Bateria litowa wielokrotnego ładowania
- Osłona przeciwpyłowa
- Elektroda jednorazowa
- Instrukcja obsługi: GB, FR, IT, ES, PL
- Oprogramowanie komputerowe: GB, IT, ES

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Podmiot odpowiedzialny:

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1,
20060 Gessate MI, Włochy

Informacje o producencie:



GIMA jest wiodącą włoską firmą z niemal 100-letnim doświadczeniem w branży medycznej, sprzedającą za pośrednictwem swoich dystrybutorów w ponad 145 krajach na całym świecie.

Firma GIMA powstała w 1926 roku jako producent strzykawek metalowych i szklanych. Na przestrzeni lat firma wielokrotnie modyfikowała swoją działalność, pozostając zawsze w obszarze medycyny. Dziś GIMA produkuje i dystrybuuje ponad 9500 produktów medycznych.

W swojej długiej historii GIMA zawsze była kierowana przez członków rodziny Manzoni, która jest właścicielem firmy.

Ostrzeżenie:

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Galeria

