

Link do produktu: <https://mediconline.pl/kardiomonitor-cms-8000-p-278.html>

Kardiomonitor CMS 8000



Cena	4 400,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	35152
Producent	GIMA

Opis produktu

Kardiomonitor CMS 8000 urządzenie przenośne, przeznaczone do monitorowania parametrów życiowych zarówno dorosłych, dzieci oraz noworodków. Urządzenie może monitorować parametry takie jak: EKG, RESP, NIBP, SpO2, dwukanałową TEMP, Pr, Resp, ST, Arytmie.

PODSTAWOWE CECHY:

- Kolorowy wyświetlacz LCD TFT o przekątnej 12,1 cala;
- Wielojęzyczny interfejs (PL, GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, CZ, TR, RO, RU)
- Tryby pomiaru dorosłych/pediatrycznych/novorodków
- 8 kanałowy synchroniczny wyświetlacz
- 7 kanałów EKG na jednym ekranie;
- Cyfrowa technologia SpO2 zapobiegająca ruchowi, przeciwdziałająca zakłóceniom z otoczenia,
- Akumulator litowy AC/DC wielokrotnego ładowania
- Tryb ręczny/AUTO/ciągły pomiar NIBP

NIBP (NIEINWAZYJNY POMIAR CIŚNIENIA):

- Metoda pomiaru: oscylometryczna
- Tryb pomiaru: ręczny / automatyczny / ciągły
- Zakres pomiarowy: 10-270mmHg

TEMP (TEMPERATURA):

- Kanał: podwójny kanał
- Zakres pomiaru i alarmu: 0-50 °C
- Klasyfikacja bezpieczeństwa: klasa I typ CF
- Część aplikacyjna odporna na defibrylację

MONITOROWANIE SPO2 I TĘTNA:

- SpO2 zakres pomiaru i alarmu: 0-100% (Dokładność pomiaru: 70-100% ± 2%)
- PR Zakres pomiaru i alarmu: 30-250 bpm

EKG:

- 5-odprowadzeniowy, dwukanałowy,
- 3-odprowadzeniowy, jednokanałowy
- Prędkość skanowania: 12,5 mm/s, 50 mm/s
- Monitorowanie odcinka ST
- Zakres pomiaru i alarmu: -2,0 mV \pm 2,0 mV

RESP:

- Metoda: impedancja R-F (RA-LL)
- Zakres pomiaru i alarmu: 0-150 obr/min
- Alarm bezdechu: 10-40 s

WYPOSAŻENIE:

- Sonda SpO2 dla dorosłych
- Mankiet i rurka przedłużająca NIBP dla dorosłych
- Czujnik temperatury
- Akumulator litowy wielokrotnego ładowania
- Kabel EKG
- Kabel zasilający
- Instrukcja

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- Wózek pod kardiomonitor z koszykiem na akcesoria (35158)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wózek na kółkach: Nie , Tak (+ 1 834,00 zł)