

# Kardiomonitor CMS 7000

**Cena produktu brutto:**

**4 190,00 zł**



## **Opis produktu:**

Kardiomonitor CMS 7000 Contec

**Kardiomonitor CMS7000** to wysokiej klasy kompaktowe urządzenie medyczne do monitorowania parametrów życiowych. Wyposażony jest w duży ekran TFT wysokiej rozdzielczości o przekątnej 12,1". Jego podstawowe cechy, to lekkość, kompaktowość i niezawodność. Monitorowane parametry: EKG, SpO2, NIBP, TEMP, PR, RESP i TEMP. Wbudowany akumulator wystarcza na 2 godziny działania. Urządzenie pozwala wyświetlać jednocześnie 7 przebiegów na ekranie. Wyposażony jest w wygodny uchwyt do przenoszenia. Menu w języku polskim.

## **Standardowa konfiguracja kardiomonitora:**

3 lub 5 EKG, RESP, SpO2, NIBP, TEMP, PR.

Przedziały wiekowe monitorowanych pacjentów: noworodki, dzieci i dorośli

Dźwiękowa i wizualna sygnalizacja stanów alarmowych.

Indywidualne ustawianie alarmów poszczególnych parametrów.

Wysokiej rozdzielczości 12,1" kolorowy wyświetlacz TFT

W standardzie: EKG, SpO2, NIBP, RESP, 2-TEMP, PR

Opcjonalnie: 2-IBP, EtCO2, drukarka termiczna

Wbudowany nowoczesny akumulator litowy na 2h pracy

Pamięć 96 godzin trendów graficznych i tabelarycznych wszystkich parametrów

Alarmy: dźwiękowy i wizualny alarm, przegląd wydarzeń alarmowych

Pamięć do 72 zdarzeń alarmowych wszystkich parametrów

Opcja wyboru kolorów dla danych i krzywych

Kilka konfiguracji ekranu w tym tryb dużych znaków.

Analiza arytmii i S-T

Polskie Menu

Polska instrukcja obsługi

### **Elementy opcjonalne:**

- 2 IBP
- wbudowana drukarka
- 12 EKG
- ETCO2
- Montaż na ścianie, statywie na kółkach, szynie, ramieniu łóżka

### **Parametry modułów:**

NIBP: Metoda pomiaru: oscylometryczna

Tryb pomiaru: ręczny / automatyczny / ciągły

Regulowany czas pomiaru w trybie automatycznym

Zakres pomiarowy: 10-270mmHg

500 pomiarów może być przechowywanie i przywoływanie

EKG: Ilość odprowadzeń: 3 lub 5

Wybór kanałów: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V

Zakres pomiaru HR: dorośli 15-300bpm; dzieci/novorodki 15-300bpm

W trybie standardowym 2 kanały EKG

Dokładność:  $\pm 1$  bpm lub  $\pm 1\%$

Pomiar odcinka ST w zakresie: -0.2mV ~ 2.0mV

Tryb prezentacji 7 kanałów EKG na jednym ekranie

SpO2: Zakres pomiarowy :0-100%

Dokładność :70-100%,  $\pm 2\%$

Puls: Zakres :20-254bpm

Dokładność:  $\pm 3$ bpm

RESP: Metoda pomiarowa: RA-LL impedancyjna

Zakres pomiarowy: dorośli 0-120rpm; dzieci/novorodki 0-150rpm

Alarm bezdechu sennego

Temperatura: Zakres pomiarowy:0-50 °C

Rozdzielczość: 0,1 °C

2 kanały

Wymiar: 235mm(L) × 141mm (szerokość) × 222mm (wysokość)

Waga: 3.5Kg