

Link do produktu: <https://sklep.anmer.pl/kardiomonitor-pc-3000-p-276.html>

## Kardiomonitor PC-3000



Cena	<b>4 430,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>35134</b>
Producent	<b>GIMA</b>

### Opis produktu

Kardiomonitor PC-3000, urządzenie przeznaczone do monitorowania i nadzoru podstawowych funkcji życiowych pacjenta. Urządzenie przeznaczone jest dla dorosłych i dzieci. Monitoruje takie parametry jak: EKG, RR (częstotliwość oddechów, SpO2 (saturacje), NIBP (nieinwazyjny pomiar ciśnienia), TEMP (temperatura), PR (puls).

#### PODSTAWOWE CECHY:

- Kolorowy wyświetlacz o wielkości 7"
- System alarmów wizualnych i dźwiękowych
- Zasilanie sieciowo-akumulatorowe
- Analiza segmentu ST
- Analiza arytmii
- Ochrona przed zakłóceniami ze strony defibrylatora i urządzeń elektrochirurgicznych

#### NIBP (NIEINWAZYJNY POMIAR CIŚNIENIA):

- Początkowe ciśnienie napełniania mankietu: -tryb dla dorosłych:
- zakres pomiarowy: ciśnienie skurczowe, ciśnienie rozkurczowe, średnie ciśnienie tętnicze:

#### ZAKRES POMIAROWY:

- Ciśnienie skurczowe: (Dorośli: 40-225 mmHg) (Pediatriczny: 40-200 mmHg)
- Ciśnienie rozkurczowe: (Dorośli: 20-215 mmHg) (Pediatriczny: 20-165 mmHg)
- Średnie ciśnienie tętnicze: (Dorośli: 10-195 mmHg) (Pediatriczny: 10-150 mmHg)
- Dokładność pomiaru: (Skurczowa  $\pm$  10%) (Rozkurczowa  $\pm$  10%) (MAP  $\pm$  10%)
- Tryb pomiaru: ręczny, automatyczny, STAT
- Pomiar automatyczny: 1-240 min

#### TEMP (TEMPERATURA):

- Zakres pomiarowy: 25.0°C~45.0°C
- Dokładność pomiarowa:  $\pm$ 0.2°C

#### MONITOROWANIE SPO2 I TĘTNA:

- Zakres pomiarowy SpO2: 35% - 100%
- Niska zdolność perfuzji: 0,4% - 5%

- Dokładność wyświetlania SpO2: 70% - 100%  $\pm$  3%
- Zakres pomiarowy PR: 30 bpm - 250 bpm  $\pm$  2 bpm

**MONITOROWANIE EKG:**

- Pomiar tętna:  $\pm$  0,4 mVp -  $\pm$  5 mVp
- Zakres wyświetlania tętna: 20 - 250 bpm
- Dokładność wyświetlania:  $\pm$  1% lub  $\pm$  2 bpm, w zależności od tego, która wartość jest większa (dostępna szeroka opcja widoków ekranu)
- Czas opóźnienia alarmu tętna: = 10s
- Wybór czułości: Auto, x1/2, x1, x2, x4 (tolerancja: = 5%)
- Prędkość zamiatania: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s (tolerancja: = 10%)
- Współczynnik tłumienia w trybie wspólnym: = 89 dB
- Tryb odpowiedzi częstotliwościowej: (Monitoring: 0,5 - 40 Hz) (Diagnostyka: 0,05 - 75 Hz)

**MONITOROWANIE RESP:**

- Zakres monitorowania, dokładność: 0 - 120 obr./min,  $\pm$ 5% lub 2 obr./min, w zależności od tego, która wartość jest większa
- Zakres alarmu RESP: 0 - 100 bpm  $\pm$  10%

**WYPOSAŻENIE:**

- 1x kabel EKG
- 1x sonda SpO2 dla dorosłych
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x bateria litowo-jonowa
- 1x mankiet NIBP
- 1x czujnik temperatury
- 1x kabel zasilający
- 10x jednorazowych elektrod
- 1x Instrukcja obsługi