

# Detektor tętna płodu L6 + pokrowiec

Cena produktu brutto:

**749,00 zł**



**IDEALNY DO ZASTOSOWAŃ  
PROFESJONALNYCH**

## Opis produktu:

Detektor tętna płodu L6 dla szpitali

Rynek monitoringu dobrostanu płodu stale się rozwija, co podyktowane jest oczekiwaniami zarówno lekarzy, jak i przyszłych rodziców. Dzięki zaawansowanym technologiom specjalistyczne badania możliwe są do wykonania w domowym zaciszu, w porze dogodnej dla rodzica. Do niedawna badaniem zarezerwowanym wyłącznie dla lekarzy oraz położnych i wykonywanym tylko w gabinecie lekarskim, było **KTG płodu**. Jest to złoty standard w położnictwie. Obecnie uproszczoną wersję tego badania można przeprowadzić w każdych warunkach- umożliwi to **detektor tętna płodu**. Najnowsze artykuły z opisami i prezentacją wideo produktów medycznych na naszym Blogu.

***Idealny dla położnej Idealny do prywatnych gabinetów Polecany przyszłym***

***mamom Idealny do zastosowań szpitalnych***

Prawidłowa czynność serca płodu to 110- 160 uderzeń na minutę, możliwa jest zmienność czynności serca na poziomie 5- 25 uderzeń na minutę. Okresy wzmożonej aktywności ruchowej płodu przeplatane są okresami snu, podczas których rejestrowana jest zmniejszona zmienność rytmu serca. Te właśnie okresy mogą wzbudzać niepokój u przyszłej mamy, która doświadcza uczucia braku ruchu dziecka w macicy. Doskonałym sposobem na rozwianie wszelkich wątpliwości i zadbanie o prawidłowy rozwój dziecka jest zastosowanie **detektora tętna płodu L6** firmy Luckcome.

## Detektor tętna płodu L6 i jego zalety

Profesjonalny **detektor tętna płodu L6** przeznaczony jest do pracy w warunkach szpitalnych oddziałów położniczych, gabinetów ginekologicznych oraz dla położnych, zapewniając doskonale parametry i niespotykane funkcje. Oferowany detektor jako jedyny na rynku oprócz wyświetlania aktualnego tętna w postaci liczbowej, umożliwia podgląd zapisu w formie krzywej (jak na **aparatach KTG**). Duży wyświetlacz i głośny odsłuch doskonale ułatwiają pracę. Zwiększona powierzchnia czoła sondy doskonale ułatwia dokonanie skutecznego badania. Niska częstotliwość zastosowanych ultradźwięków jest całkowicie bezpieczna dla płodu i matki, a przeprowadzane badanie jest bezinwazyjne. Sprzęt posiada certyfikat CE dla urządzeń medycznych.

Autoryzowany importer na Polskę oferuje najwyższej jakości **sprzęt medyczny-domowe KTG** to zaawansowane technologicznie rozwiązanie, łączące prostotę obsługi z precyzją pomiaru. **Detektor tętna płodu L6** bazując na technice

pomiarowej Dopplera cechuje niezwykłą dokładność badania już od 12 tygodnia życia płodu. Rozdzielczość na poziomie 1 BPM (uderzenia na minutę) oraz zakres pomiarowy 50- 210 BPM gwarantuje niezwykle czułą detekcję tętna płodu. Tylko teraz **Detektor tętna płodu cena** promocyjna do wyczerpania zapsów. Dodatkowy żel dostępny w dziale akcesoria.

### **Najważniejsze funkcje :**

- *duży, czytelny monochromatyczny wyświetlacz z funkcją alarmu tętna*
- *głośny osłuch z możliwością podłączenia słuchawek*
- *lekka i kompaktowa konstrukcja urządzenia*
- *obserwowanie wyniku badania w czasie rzeczywistym*
- *ładowanie poprzez dołączoną ładowarkę sieciową*
- *duże czoło głowicy*
- *wbudowany akumulator*
- *energooszczędność- możliwość wykonania do 250 badań bez konieczności ładowania detektora*
- *gwarancja 24 miesiące*
- *automatyczne wyłączenie po jednej minucie*
- *pokrowiec w zestawie*

### **Specyfikacja:**

- Wyświetlacz monochromatyczny 2.4" LCD prezentujący wykres lub wartości liczbowe FHR
- Monitorowanie tętna płodu od 12 tygodnia
- Wbudowany akumulator Litowo-Jonowy, wskaźnik naładowania na ekranie
- Technika pomiarowa Dopplera (taka jak w aparatach KTG)
- Ładowanie poprzez USB z komputera lub dołączonej ładowarki
- Energooszczędny - umożliwia wykonanie 250 jednominutowych badań bez ładowania

- Wysokoczuła sonda 2.0 MHz z czołem o dużej powierzchni
- **Gwarancja 24 miesiące**

**Parametry techniczne:**

- Zakres pomiarowy 50 - 210 BPM
- Rozdzielczość 1 BPM
- Dokładność  $\pm 1\%$  lub  $\pm 1$  BPM
- Głośnik 1W
- Automatyczne wyłączenie po 1 minucie bezczynności i braku sygnału.
- Sonda 2.0 MHz  $\pm 5\%$
- Średnica czoła głowicy 35 mm
- wymiary 13cm x 9cm

**W zestawie:**

- **detektor tętna pldu L6**
- ładowarka USB
- przewód do ładowania USB z ładowarki lub komputera
- akumulator Li-Ion
- pokrowiec
- pudełko
- instrukcja obsługi PL
- żel 250ml