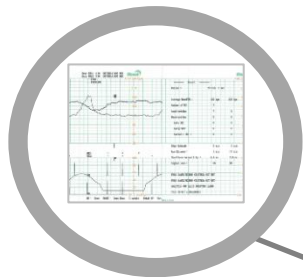


Kardiotokografy z analizą i interpretacją

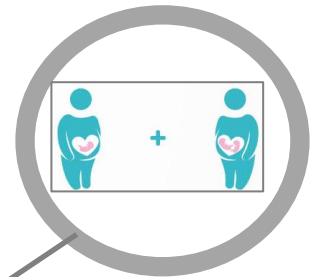
Kardiotokograf Fetal-Maternal B6 (SRF618B6)

Aparat KTG wyposażony w komplet głowic przewodowych oraz komplet głowic bezprzewodowych – co daje możliwość szerokiego zastosowania. Taka konfiguracja aparatu pozwala wykonywać pomiary jednej pacjentki z ciążą pojedynczą lub bliźniaczą, lub jednocześnie dwóch pacjentek z pojedynczą ciążą.

Nowość



**Automatyczna
analiza badania**



**Jednoczesna rejestracja
badania płodów
dwóch kobiet (2 KTG w 1)**



**Kolorowy ekran dotykowy
LCD-TFT 12,1" z regulowanym
kątem nachylenia**



Personalizacja ustawień



Bezprzewodowe głowice



Kardiotokograf Fetal-Maternal B6

Podstawowe parametry:

- rejestracja skurczów macicy i akcji serca płodu ciąży pojedynczej oraz bliźniaczej
- umożliwia jednoczesną rejestrację płodów dwóch kobiet (dwa KTG w jednym)
- zaawansowana automatyczna analiza zapisu KTG zaspokajająca potrzeby oddziałów położniczych o III stopniu referencyjności
- monitorowane parametry płodu i matki mogą być rejestrowane w pamięci urządzenia (aż do 1200 godzin) i drukowane
- wysokiej czułości 12-kryształowe głowice bezprzewodowe zintegrowane z aparatem oraz głowice przewodowe
- kolorowy ekran 10.2 " " TFT-LCD z regulowanym kątem nachylenia (70''), umożliwiający prostą obsługę i wysoką jakość poglądu monitorowanych parametrów
- ergonomiczny w obsłudze – rejestrację badania można dokonać za pomocą jednego przycisku i pokrętki
- wbudowana drukarka (Z Fold, 156mm)
- możliwość eksportu danych badania poprzez port USB
- możliwość różnorodnej konfiguracji aparatu

SPECYFIKACJA:

Waga: ok 5 kg

Wymiary: 356 mm x 360 mm x 114 mm (g, sz, w)

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

Wyświetlacz:

- LCD 10,2" (1024x600),
- kolorowy, regulowany

Gniazda: RS232, RJ45, USB

US:

- jedna głowica przewodowa + jedna głowica bezprzewodowa
- częstotliwość 2MHz,
- natężenie fali <10mW/cm²,
- zasięg pomiarów 30-240 bpm/min, tolerancja 1bpm/min

TOCO:

- jedna głowica przewodowa + jedna głowica bezprzewodowa
- zasięg 0-100

FM: manualne – przewodowy i bezprzewodowy znacznik ruchów płodu

Wydruk:

- papier składany 156mm szerokości,
- prędkość 1,2,3cm/min,
- informacje: wykresy TOCO i US, ruchy płodu, data, godzina, prędkość wydruku, ID, nazwisko

Personalizacja ustawień aparatu