

Detektor tętna płodu UDT-300D



Opis produktu

Detektor tętna płodu UDT-300D ma wbudowany układ ARC, który automatycznie optymalizuje odbiór sygnałów serca: zapewnia stałość poziomu dźwięku uderzeń serca, ogranicza zakłócenia kontaktowe i ułatwia odbiór słabych sygnałów w I trymestrze ciąży.

Właściwości:

- wymienna głowica BP2MHz – wąskopasmowa 2-elementowa
- uchwyt głowicy
- wysoka czułość, od 10 tygodnia ciąży
- niski poziom szumów
- czysty dźwięk
- układ ARC, automatycznie optymalizuje odbiór sygnałów serca i ogranicza zakłócenia kontaktowe
- pomiar częstości akcji serca, 50-210 bpm
- wyjście słuchawkowe
- zasilanie sieciowe 230 V