



BRAEL - Aparaty Medyczne

ul. Mościckiego 1 24-110 Puławy
tel.: 81 565 70 77 fax: 81 565 70 78
www.brael.com.pl brael@brael.com.pl



Kardiotokograf BFM-10

Przeznaczenie	Aparat jest przeznaczony do zastosowania w położnictwie. Jest jednocześnie kardiotokografem i czułym detektorem tętna płodu. BFM-10 jest prosty i łatwy w użyciu. Zapewnia wczesne wykrywanie akcji serca płodu, ciągłe monitorowanie i rejestrację częstości uderzeń serca płodu FHR, skurczów macicy i ruchów płodu w czasie III trymestru i w trakcie porodu. Ta rejestracja jest pomocna przy określeniu dobrego samopoczucia płodu.
Zasilanie sieciowe	230V/50Hz, 0.1A, II klasa izolacji
Monitorowanie akcji serca: Głowica ultradźwiękowa Zakres pomiarowy	B9P2MHz – 9-elementowa o czułości od 14 tygodnia 50-210 bpm
Monitorowanie skurczów: Zakres pomiarowy	0-100%
Monitorowanie bliźniaków: Głowica ultradźwiękowa Rodzaje zapisów Zapisy towarzyszące	B9P1MHz – 9-elementowa Wspólny i równoległy Rodzaj zapisu i przypadki monitorowania jednego serca przez dwie głowice (koincydencja)
Drukarka termiczna: Zapisy towarzyszące	Rolka papieru: 110 mm Prędkość zapisu: 1cm/min , 2cm/min Nagłówek do zapisu danych pacjentki, data, czas i prędkość zapisu, tryb druku
Ustawiane parametry	Dolna i górna granica alarmowania częstości akcji serca Głośność alarmu dźwiękowego Prędkość zapisu Czas rejestracji Tryb druku (zmiana skali) Rejestracja bez zapisu skurczów Rodzaj zapisu bliźniaków (TWIN) Zakres rejestracji częstości akcji serca w trybie równoległym (TWIN). Data, czas, język
Rozmiary głównej jednostki	260x200x100 mm
Waga	2 kg
Akcesoria	Głowica B9P2MHz, głowica B9P1MHz (TWIN), głowica TOCO, znacznik ruchów, rolka papieru drukarki, 2x pas (3x pas, TWIN), żel USG
Właściwości	Moduł ARC do kontroli sygnałów z serca Automatyczne zerowanie linii odniesienia zapisu skurczów Uchwyty głowic Tani, typowy papier do drukarek termicznych
Kody produktów	BFM-10 - do monitorowania pojedynczej ciąży BFM-10 TWIN - do monitorowania ciąży poj. lub bliźniaczej