



BRAEL - Aparaty Medyczne

24-110 Puławy, ul. Mościckiego 1

tel./fax: 81-4731393

www.brael.com.pl brael@brael.com.pl



Kardiotokograf BFM-10

Przeznaczenie	Aparat jest przeznaczony do zastosowania w położnictwie. Jest on prosty i łatwy w użyciu. Zapewnia wczesne wykrywanie akcji serca płodu (od 10 tyg.), ciągłe monitorowanie i rejestrację częstości uderzeń serca płodu FHR, skurczów macicy i ruchów płodu. Ta rejestracja jest pomocna przy określeniu dobrego samopoczucia płodu w czasie III trymestru i w trakcie porodu.
Zasilanie sieciowe	230V/50Hz, 0.1A, II klasa izolacji
Monitorowanie akcji serca: Głowica ultradźwiękowa Zakres pomiarowy	B7P2MHz – 7-elementowa o czułości od 10 tygodnia 50-210 bpm
Monitorowanie skurczów: Zakres pomiarowy	0-100%
Monitorowanie bliźniaków: Głowica ultradźwiękowa Rodzaje zapisów Zapisy towarzyszące	B7P1MHz – 7-elementowa Wspólny i równoległy Rodzaj zapisu i przypadki monitorowania jednego serca (koincydencja) przez dwie głowice
Drukarka termiczna: Zapisy towarzyszące	Rolka papieru: 112mm Prędkość zapisu: 1cm/min, 2cm/min Nagłówek do zapisu danych pacjentki, data, czas i prędkość zapisu
Ustawiane parametry	Dolna i górna granica alarmowania częstości akcji serca Głośność alarmu dźwiękowego Prędkość zapisu Czas rejestracji 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 B7P2MHz, głowica B7P1MHz (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 pojed. lub bliźniaczej

CE 0044

TÜV NORD

2008-06-17