



BRAEL - Medical Equipment

ul. Moscickiego 1, PL-24110 Pulawy,
Poland, tel./fax 48-81-4731393

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



Фетальный монитор : BFM-10

Модель	BFM-10
Использования по назначению	Применяется для контроля и диагностики состояния плода во время беременности и во время родов: <ul style="list-style-type: none"> • регистрация и отображение кривых и цифровых значений ЧСС плода при одно и двухплодной беременности, а также активности матки с помощью ТОКО • обнаружение биения сердца плода, начиная с 14 недель
Мониторинг частоту сердцебиений плода (ЧСС)	Ультразвуковой зонд 2МГц, высокочувствительный Диапазон 50-210 уд/мин Тревоги пороговых величин высокого/низкого ЧСС плода.
Мониторинг сократительной активности матки	0-100%
Мониторинг близнеца (опционально)	Ультразвуковой зонд 1МГц
Питание от сети	220-230 В , 50 Гц
Габаритные размеры	260x200x100 мм
Вес прибора	2 кг
Характеристика принтера	Тип термический Скорость печати: 1 см/мин и 2 см/мин Ширина бумаги: 112 мм Дешевый стандартный рулон бумаги
Стандартные аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • ультразвуковой датчик (1-2 шт.) • датчик УС (для измерения сокращений матки) • маркер событий • бумага для принтера • руководство по эксплуатации • гель для УЗИ • ремень для датчиков (2-3 шт.)
Свойства	Клавиши быстрого выбора функций (без обращения к меню) для удобства работы Периоды автоматической печати - 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 мин. Встроенная система тревоги Регистрация реального времени, даты Распечатка информации о пациенте ARC - система авто-наблюдения сигнала и регулировки приёмника Настройка: верхнее / нижнее значение системы тревоги, время и дата, вид и скорость печати
Код для заказа	BFM-10 - исследование одного плода BFM-10 TWIN - исследование одного или двух плодов