Фетальный монитор Овертон 6200 (Overtone



Overtone 6200 — эргономичный, современный фетальный монитор с удобным поворотным, цветным или монохромным дисплеем диагональю более 5,6" с регулировкой яркости и выбором режима просмотра данных.

Прибор позволяет измерить ЧСС одного или двух плодов, избежав ошибки наведения двух датчиков на один плод. Для облегчения работы врача есть программа анализа КТГ в режиме реального времени с выводом данных на экран.

Очень важным является принцип снятия сигнала и формирования кривой по принципу "от удара к удару", который обеспечивает точность регистрации без сглаживания формы кривой КТГ и является основой для точной постановки диагноза даже в самых сложных случаях.

Область применения

В зависимости от комплектации прибор может быть использован в дородовой диагностике и во время родов.

Овертон 6200-00 — ЧСС двух плодов, токотонометрия, движения плода, монохромный дисплей

Овертон 6200-01 — ЧСС – одного плода, токотонометрия, движения плода

Овертон 6200-02 — подходит для двуплодной беременности — ЧСС двух плодов, токотонометрия, движения плода

Овертон 6200-03 — ЧСС одного плода, токотонометрия, движения плода, Внутриматочное давление и прямое ЭКГ плода во время родов.

Особенности Overtone 6200

Цветной или монохромный откидной TFT-монитор

Вывод на экран не только числовых значений, но и графиков в реальном времени

Кнопка «быстрый старт» позволяет незамедлительно приступить к работе

Программа автоматического анализа результатов в реальном времени с выводом на экран

Высокочуствительные, водонепроницаемые УЗ-датчики

Влагозащищенный ТОСО-датчик

Верификация сигнала двойни, сигнал предупреждения при наведении 2-х УЗ-датчиков на 1 плод (Overtone 6200-02, 6200-00)

Сохранение в памяти последних 12 записей КТГ

При сбое электричества, переключается на работу от аккумулятора

Программное обеспечение для передачи данных на ПК в стандартном комплекте

Встроенное ПО для соединения с центральной станцией

Крепление датчиков на корпусе аппарата

Бумага шириной 150-152 мм

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (841)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Суртут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Томень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)20-20-61 Черповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132