

Техническая спецификация

Фетальный доплер

Температура: от 10С до 60С

(от 10С до 40С во время использования)

Давление: от 70КПа (700mbar) до 106КПа (1060mbar).

Влажность: от 30% до 85%

(от 30% до 85% во время использования)

Сенсор доплера:

Частота ультразвука: не менее 2.0МГц

Интенсивность ультразвука: до 94мВ/см²

Выходная мощность ультразвука: до 10мВт

ЧСС плода:

Дисплей: 3-цифровой сегмент

Диапазон изменения: от 50 до 240 ударов в минуту

Погрешность: ± 3 ударов в минуту

Индикатор ритма: светодиод

Динамик:

Выход: 1Вт макс.

Загрузка: 16

Параметры окружающей среды:

Температура: от 10С до 40С

Влажность: от 30% до 75%

Атмосферное давление: от 70КПа до 106КПа

Интерфейс RS232C:

Протокол: асинхронный

Скорость передачи данных: не менее 19,200 бод/сек

Формат байтов: 8 битов данных, 1 бит остановки, контрольный разряд четности отсутствует

Запись:

Формат данных: 8 бит бинарный

Размер: не менее 2КБ

Использование аккумулятора

Стандартный аккумулятор в 9В.

Стандартная комплектация:

1. Фетальный доплер BabyCare
2. Инструкция по эксплуатации на русском языке
3. Гель

Гарантия не менее 37 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Доставка к рабочему месту, разгрузка оборудования, распаковка, установка, наладка и запуск приборов, обучение персонала осуществляется за счет поставщика.