

Пульсоксиметр серии MD300C: MD300M



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Пульсоксиметр предназначен для постоянного мониторинга и проверки насыщения крови кислородом.

Пульсоксиметр предназначен для постоянного мониторинга, выборочной проверки функционального импульсного насыщения крови кислородом (SpO₂) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в стационарных условиях.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Описание

Показания содержания кислорода, частоты пульса, кривые воспроизводятся на

TFT-дисплее диагональю 2,8" с высоким разрешением.

Регулировка звукового и визуального оповещения.

Хранение в памяти и просмотр до 127 идентификаторов пациентов и данных за 72 часа.

Программное обеспечение предназначено для анализа данных.

Питание от трех щелочных батарей AA.

Дополнительно оснащен сетевым адаптером.

Многоязычное меню: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, японский, русский и китайский.

Технические характеристики

Габаритные размеры (ДхШхВ) ($\pm 5\%$): 125x60x30 мм

SpO₂

Диапазон измерений: 70%~100%

Разрешение: 1%

Точность: 70%~100%: $\pm 2\%$; < 70% не определено

Частота пульса

Диапазон измерений: 30~250 уд/мин

Разрешение: 1 уд/мин

Точность: ± 2 уд/мин или 2% (Большее)

Пульсационный индекс

Диапазон измерений: 0.1%~20%

Точность: 0.1%~1.0% $\pm 0.2\%$; 1.1%~20% $\pm 20\%$

Датчик

Эмиттер: OL660905HM2-2(H2)-C

Датчик приема: OP30TMF-3

Предохранитель

Тип: 1206

Сила тока (срабатывание) 0,5 А, сила тока (отключение) 1 А, напряжение (максимальное) 15 В

Сетевой адаптер:

Входное напряжение: переменный ток 100~240 В

Входная частота: 50~60 Гц

Выходное напряжение: постоянный ток 5В ± 5%

Выходная сила тока: 2 А (максимум)