

Монитор прикроватный РС-9000f



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Этот монитор объединяет в себе 4 модуля измерений (ЭКГ, НИАД, SpO₂, температура).

Многофункциональный прикроватный монитор РС-9000f представляет собой портативный медицинский прибор для отслеживания жизненно важных физиологических показателей у пациентов.

Этот монитор объединяет в себе 4 модуля измерений (ЭКГ, НИАД, SpO₂, температура) и обладает рядом неоспоримых достоинств:

компактность (малые габариты и вес)

мобильность (два вида источника питания: источник переменного тока AC и внутренние батареи-аккумуляторы)

пластиковый корпус не подвергается коррозии и легко моется;

удобен для переноса (предусмотрена ручка).

Кроме этого, в зависимости от различных требований пользователя можно выбрать соответствующую конфигурацию параметров.

Наличие встроенной аккумуляторной батареи дает возможность использования монитора в местах с отсутствием электрического источника питания.

Монитор прикроватный РС-9000f – это надежное, качественное, универсальное устройство, которое дает большие возможности для работы с пациентами. Он обеспечивает высокую информативность, тщательно отслеживает показатели здоровья, тем самым позволяя медицинскому персоналу вовремя и правильно оказывать помощь пациенту.

ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Описание

Функции:

- Прост в эксплуатации;
- Всё управление на лицевой панели (кнопочное переключение);
- Большой экран высокого разрешения;
- Отобразит параметры в реальном времени;
- Одновременно отобразит до 12 показателей основных параметров;
- Полноценный мониторинг ЭКГ с возможностью выбора различных отведений;
- Воспроизведение 5-минутной фиксации ЭКГ и сопутствующих данных;
- Память более чем на 400 событий и до 20 эпизодов аритмий;
- Звуковой сигнал пульса;
- Наличие аудиовизуальных тревог;
- Установка пороговых значений показателей для срабатывания сигнализации;
- Прибор устойчив к работе дефибриллятора и электрохирургического оборудования;
- Индикатор низкого заряда аккумулятора;
- Питание от встроенной аккумуляторной батареи или сети.

Технические характеристики

Дисплей: 31 см цветной TFT дисплей
Варианты основного экрана: 5
Период отображения показателя по горизонтальной оси: 6, 24, 120, 480
Интервал обновления данных на экране: 1 сек
Память на: 400 событий и 20 эпизодов аритмий
Громкость сигнала: 0-7 уровней
Датчики типа NELLCOR: наличие

SpO₂ Диапазон измерения SpO₂:35—100 % Точность измерения SpO₂ не более 3 % в диапазоне: 70—100 % Эффективность измерения при низкой периферической перфузии заявленная точность обеспечивается при коэффициенте пульсовой волны: до 0,4 % ЭКГ Количество каналов: 5 канальный, 7 отведений (I,II, III, aVR, aVL, aVF, V) Режимы снятия ЭКГ: мониторинг ЭКГ, хирургическая операция и диагностика Скорость отображения кривых ЭКГ: 12,5; 25; 50 мм/сек, погрешность: ± 10 % Выбор усиления: «×1/2», «×1», «×2» и «auto» Анализ аритмий: наличие Анализ S-T сегмента: наличие Диапазон амплитуды входного сигнала: ± (0,5—5 мВп) ЧСС Диапазон ЧСС диапазоне: 0—120 или 0—240 уд./мин (выбирается системой) Диапазон отображаемой ЧСС: 15—350 уд. мин. Точность измерения ЧСС: ± 1 % или 2 уд. мин Время реагирования на изменение ЧСС: ≤ 8 с Дыхание Диапазон измерения ЧДД: 1—120 в мин. Скорость отображения респирограммы: 4,25 и 12,5 мм/сек Сигнализация остановки дыхания (Апноэ): наличие НИАД Выбор возрастной группы: Взрослый, детский Три режима измерений АД: ручной, автоматический, непрерывное измерение в течении 5 минут Интервал времени, через который измеряется АД в автоматическом режиме: 0-240 мин

Диапазон давления в манжете 0—300 мм рт. Ст ; точность измерения ± 3 мм рт. ст. Диапазон измерения систолического АД: 30—250 мм рт. ст. Диапазон измерения диастолического АД: 20—230 мм рт. ст.

Температура Диапазон измерения температуры 25—45°C, разрешение: 0,1°C Аккумулятор Автономная работа, не менее: 2 часов Габариты и Вес Габаритные размеры: 320x270x150мм Вес нетто (включая батарею): 5,5 кг

Условия эксплуатации Напряжение/Частота питающей сети: 100-240/50-60 В/Гц

Комплектация:

Монитор 1 шт.

Кабель электродов ЭКГ 1 шт.

Манжета тонометра 1 шт.

Датчик оксигенации крови 1 шт.

Датчик температуры тела 1 шт.

Кабель питания 1 шт.

Кабель эквипотенциального заземления 1 шт.

Одноразовый электрод 10 шт.

Пылезащитное покрывало 1 шт.

Бумага для принтера 10 рул.
Паспорт 1 экз.
Диск памяти по доп. заказу
Набор для капнометрии по доп. заказу

Примечание: Данная модель может комплектоваться встроенным термопринтером (опция), распечатка 2 волн. Печать: по необходимости, по тревоге, в установленное время, и т.д., Ширина бумаги: 50мм, Скорость печати: 25мм/с, 50мм/с