



Монитор прикроватный многофункциональный

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Монитор прикроватный многофункциональный медицинский "Armed" PC-9000f



Артикул 100206007

Предназначение

Многофункциональный прикроватный монитор "Armed" PC-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 АС 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 "Armed" PC-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;
- Отображает параметры в реальном времени;
- Одновременно отображает 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:

1. Монитор 1 шт.
2. Кабель электродов ЭКГ 1 шт.
3. Манжета тонометра 1 шт.
4. Датчик оксигенации крови 1 шт.
5. Датчик температуры тела 1 шт.
6. Кабель питания 1 шт.
7. Кабель эквипотенциального заземления 1 шт.
8. Одноразовый электрод 10 шт.
9. Пылезащитное покрывало 1 шт.
10. Бумага для принтера 10 рул.
11. Паспорт 1 экз.
12. Диск памяти по доп. заказу
13. Набор для капнометрии по доп. заказу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armed.nt-rt.ru> | | эл. почта: rdm@nt-rt.ru