



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-900s



Артикул 100206004

Предназначение

Монитор прикроватный медицинский "Armed" PC-900s предназначен для непрерывного не инвазивного определения насыщения кислородом артериальной крови (SpO₂) и частоты пульса (PR) и позволяют проводить мониторинг пациентов всех возрастных групп (от новорождённых до взрослых). Простота использования – яркие светодиодные цифровые индикаторы в сочетании с графическим дисплеем. Универсальность – широкое применение прибора в отделениях и палатах реанимации и интенсивной терапии, оксиметр предназначен для взрослых, детей и новорожденных. Функциональность – расширенная память для обеспечения длительного мониторингования Энергоёмкость – работа от аккумуляторной батареи и от сети переменного тока. Удобство использования – компактный, легкий прибор с продолжительным сроком службы.

Описание:

Функции:

- Определяет и рассчитывает частоту пульса и насыщенность крови кислородом (SpO₂)
- Отображение параметров в реальном времени
- Одновременное отображение числовых значений и кривых SpO₂,
- Выбор категории пациента (взрослые, дети, новорожденные)
- Память на 300 событий или запись 100 пациентов
- Звуковой сигнал пульса
- Наличие аудиовизуальных тревог
- Контроль подсветки дисплея
- Демонстрационный режим
- Датчики типа NELLCOR

- Индикатор низкого заряда аккумулятора
- Питание от встроенной аккумуляторной батареи или сети

Технические характеристики:

Дисплей: 22 см Отображаемые данные: ЧСС, SpO2 Интервал обновления данных на экране: 1сек
Отображение: до 5 графиков Громкость сигнала: 0-7 уровней Режимы: взрослый, детский, неонатальный Контраст ЖК-дисплея: 0-7 уровней Тренды 30 суток с разрешением: 1 мин

Пульс ЧСС: 20-350 в мин

SpO2 Диапазон измерений: 0-100% Усреднение величин за интервал: 4 сек. Скорость отображения фотоплетизмограммы: 12,5;25;50;100 мм/сек Напряжение питающей сети: 100-230В Частота питающей сети: 50-60 Гц Автономная работа: не менее 2 час Габаритные размеры: 280x180x200 мм

Комплектация:

- Монитор 1 шт.
- Датчик SpO2 1 шт.
- Силовой кабель 1 шт.
- Провод заземления 1 шт.
- Паспорт 1 экз.

Характеристики для транспортировки:

Габариты упаковки, см: 36*32*41

Вес брутто, кг: 6

Вес нетто, кг: 3.4

Объем, м3.: 0.04

Упаковка: картон+пенопласт

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