



Пульсоксиметр медицинский УХ301

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

Пульсоксиметр медицинский "Armed" YX301



Артикул 100206002

Предназначение

Пульсоксиметр "Armed" YX301 предназначен для разовых измерений и непродолжительного мониторинга насыщения кислородом капиллярной крови. Пульсоксиметр можно использовать в домашних условиях, стационарах (включая клиническое применение в терапии, хирургии, анестезии, реанимации). Прибор так же предназначен для самоконтроля со стороны пациентов, страдающих хроническими заболеваниями дыхательной и сердечно сосудистой системы. Людям перенесшим инфаркт в период реабилитации, для контроля физической нагрузки. Так же рекомендован для пациентов, получающих кислородную терапию. Спортсмены могут с помощью пульсоксиметра быстро контролировать уровень своих нагрузок. (При физических нагрузках мышцы сжигают кислород и уровень насыщения артериальной крови кислородом падает.) ГАРАНТИЯ 1 ГОД.

Описание:

- Яркий дизайн;
- Простое и удобное управление;
- Компактность;
- Двухцветный, 4-х режимный ЖК дисплей;
- Отображение SPO2, ЧСС;
- Отображение пульсовой волны;
- Низкое энергопотребление (работает более 30 часов от 2-х батареек AAA);
- Автовключение через 8 секунд после окончания использования;
- Индикация разряда батареи.

Технические характеристики:

Габариты (Д×Ш): 58×32 мм;

Диапазон измерения SpO2: 70÷100 %;

Точность измерения: 80-99% (±2 диапазон) / 70-80% (±3 диапазон);

Диапазон измерения пульса: 25÷250 ударов в мин.;

Точность измерения: $\pm 1\%$

Масса нетто: 0,54 кг

Комплектация:

- Пульсоксиметр 1 шт.
- Шнурок для ношения 1 шт.
- Батарейки (AAA) 2 шт.
- Паспорт 1 экз.

Характеристики для транспортировки:

Габариты упаковки, см: 5*12*15

Вес брутто, кг: 0.1

Вес нетто, кг: 0.5

Объем, мЗ.: 0.001

Упаковка: Картон

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