



Дозатор шприцевой автоматизированный

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 Саратов (845)249-38-78

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

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

Дозатор шприцевой автоматизированный SK-500I

Артикул 100201003

Предназначение

Используется для дозированного и непрерывного введения лекарственных препаратов. - Для различных видов инфузионной терапии - Простота и безопасность в эксплуатации - Универсальность в использовании - Расширенные функциональные возможности - Точное дозированное вливание на протяжении длительного времени

Описание:

- Оснащен контролирующими устройствами (датчик перемещения, давления и т.д.);
- Удобный жидкористаллический дисплей и интерфейс;
- Снабжен устройством тревожной сигнализации;
- Точный контроль скорости и объемом инъекции;
- Равномерный поток, без пульсирования;
- Световой индикатор емкости аккумулятора и сети переменного тока;
- Интеллектуализированный контроль введения;
- Аккумуляторная батарея, обеспечивающая бесперебойную работу при отсутствии напряжения;
- Применимые шприцы 10-мл, 20-мл и 50-мл.

Технические характеристики:

Максимальная скорость инъекции 500мл/ч (шприцы имеют неодинаковую максимальную скорость инъекции)

Диапазон расхода 10-мл шприц: 0,1-100 мл/ч

20-мл шприц : 0,1-200 мл/ч 50-мл шприц : 0,1-500 мл/ч

Расход при очистке 10-мл шприц: 1,0 мл

20-мл шприц : 1,0 мл 50-мл шприц : 1,0 мл

Быстрый расход 10-мл шприц: 0,1-100 мл/ч

20-мл шприц : 0,1-200 мл/ч 50-мл шприц : 0,1-500 мл/ч

Предельный объем инъекции Зависит от используемого шприца.

Накопленный объем инъекции 0,1-999,9 мл

Точность ±1%, включая национальную стандартную точность ±2,5%

Электропитание 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Батареи Перезаряжаемая литиевая батарея 7,4 В, 1000 мАч.

Максимальная потребляемая мощность 25 BA, работа в течение более 2 часов после полной зарядки

Зарядка батареи После подсоединения дозатора шприцевого к источнику переменного тока

автоматически начинается зарядка батареи (оптимальная продолжительность зарядки – 14 часов).

Предохранители 220 B 2A×2,12 B 2A×2

Информация, сообщаемая с помощью дисплея и индикаторов Расход; накопленный объем инъекции; спецификация шприца; емкость батареи; номер кровати; индикация подключения к источнику переменного тока, индикация работы.

Тревожная информация Завершение инъекции, ситуации близости к завершению инъекции, окклюзии, низкий уровень заряда батареи, нарушение работы шприца, нарушение управления

Максимальные размеры корпуса 288×130×122 мм(длина×ширина×высота)

Максимальный вес <3,0 кг

Категория оборудования Оборудование типа(грозостойкое)

Материал корпуса АБС-пластик (огнестойкий)

Условия эксплуатации Температура окружающей среды - от 5 до 45С0, давление воздуха – от 70 до 106 кПа, относительная влажность – от 30 до 80 %.

Хранение Температура окружающей среды - от -15 до 50 С0, давление воздуха – от 70 до 106 кПа, относительная влажность – от 30 до 80 %.

Применимые шприцы 10-мл, 20-мл и 50-мл шприцы

Электробезопасность В соответствии с требованиями GB9706.1-1995

Стандарт В соответствии с требованиями YZB/Yue0483-2004

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 Саратов (845)249-38-78

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

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

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