



## 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

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

# 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 жидкокристаллический 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**  $\pm 1\%$ , включая национальную стандартную точность  $\pm 2,5\%$

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

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

**Максимальная потребляемая мощность** 25 ВА, 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 В 2А×2, 12 В 2А×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	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](mailto:rdm@nt-rt.ru)