



## Помпа шприцевая инфузионная

### 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

# Помпа шприцевая инфузионная SK-500II с принадлежностями (с расширенными функциями)

Артикул 100201004

## Предназначение

Помпа предназначена для использования в стационарах, в которых пациенты нуждаются во внутривенных инъекциях с постоянной скоростью, а также в непрерывных и точных инъекциях.

## Описание:

- Помпа сочетает в себе достижения микроэлектроники и современные подходы к уходу за больными, и является важным клиническим приложением микрокомпьютерных технологий. Она способна точно и непрерывно управлять скоростью и общим объемом инъекции в течение многих часов и в больших масштабах, что полностью отвечает различным требованиям современной клинической практики в связи с разными клиническими случаями;
- в настоящее время помпа находит широкое применение в стационарах.
- Данная помпа – это экономичный продукт интеллектуализации, кооперирования и высоких технологий, который может быть использован в любой клинике и любом отделении и, таким образом, может стимулировать переход от ранее применявшегося управления одиночными внутривенными вливаниями, осуществляемыми дозатором, к массовому управлению внутривенными вливаниями.
- За ситуацией с осуществлением инъекций пациентам и тревожной информацией (например, за данными о завершении инъекции, окклюзии линии) можно следить на посту медицинской сестры. Это резко повышает качество ухода за пациентами, уменьшает нагрузку на сестринский персонал и обеспечивает безопасность ухода за пациентами. Область клинического применения
- Данная помпа предназначена для использования в стационарах, в которых пациенты нуждаются во внутривенных инъекциях с постоянной скоростью, а также в непрерывных и точных инъекциях.

## Функции и особенности изделия

- Точный контроль скорости введения.
- Точный контроль объема введения.
- Плавный поток без пульсации.
- Предупреждения об окончании введения, скором окончании введения, окклюзии,
- низком заряде батареи, неисправности шприца, отклонениях в управлении;
- Интеллектуализированный контроль введения.

## Технические характеристики:

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

Диапазон расхода: (5-мл шприц: 0,1-50мл/ч) (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: (5-мл шприц: 0,1-50мл/ч) (10-мл шприц : 1,0 мл) (20-мл шприц : 1,0 мл) (50-мл шприц : 1,0 мл)

Быстрый расход: (5-мл шприц: 0,1-50мл/ч) (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: 5-мл, 10-мл, 20-мл и 50-мл шприцы

Электробезопасность: В соответствии с требованиями GB9706.1-1995

Стандарт: В соответствии с требованиями YZB/Yue0483-2004

#### **Комплектация:**

Дозатор шприцевой 1 шт.

Сетевой шнур переменного тока 1 шт.

Зажим для фиксации на вертикальной стойке 1 шт.

Паспорт 1 экз.

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)