

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новыйорск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || [myn@nt-rt.ru](mailto:myn@nt-rt.ru)

## МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ШПРИЦЕВЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ SK-500 III/ IIIA /IIIB/ IIIC



Многоканальные шприцевые насосы серии SK-500 III/ IIIA /IIIB/ IIIC отличаются высокой эргономичностью и расширенными эксплуатационными возможностями. Серия представлена следующими видами насосов:

- **SK-500 IIIC** восьмиканальный шприцевой насос, состоящий из 4 двухканальных шприцевых насосов.
- **SK-500 IIIA** четырехканальный шприцевой насос, состоящий из 2 двухканальных шприцевых насосов.
- **SK-500 IIIB** шестиканальный шприцевой насос, состоящий из 3 двухканальных шприцевых насосов.
- **SK-500 III** двухканальный шприцевой насос.

Спроектированные по самым передовым инновационным технологиям, данные устройства стали незаменимыми для отделений реанимации, интенсивной терапии, операционных залов, неврологических и кардиологических отделений.

Область применения шприцевых насосов данной серии предполагает работу не только со взрослыми пациентами, но также с детьми и новорожденными. Пользователю будет удобно работать с насосами данной серии, так как они оснащены минимальным количеством функциональных кнопок: навигация будет осуществляться на интуитивном уровне, поэтому не понадобится много времени на изучение принципов управления.

- Шприцевые насосы с жидкокристаллическим голубым дисплеем (диагональ 3,2 дюйма)
- Наличие специальной подсветки у дисплея для удобства работы
- Возможность совмещения с другими шприцами разных объемов и производителей (могут использоваться шприцы импортного и отечественного производства)
- Встроенная функция автоопределения объема шприца

- Система "Антиболюс" против окклюзии
- Заранее установленные границы объема вливания
- Горизонтально-вертикальное крепежное устройство
- Обеспечение введения жидкостей с использованием широкого спектра зондов (можно использовать до 8 насосов)
- Специальный режим соединения для безопасного непрерывного введения лекарств пациентам с сердечно-сосудистыми нарушениями
- Звуковое и визуальное извещение тревоги
- Возможность титрования дозы
- Доступны режимы массы тела, настройки времени.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ SK-500 III/ IIIA /IIIB/ IIIC

Дисплей	Голубой, ЖК, диагональ 3,2 дюйма, имеется специальная подсветка
Панель управления	На русском языке, влагоустойчивая
Интерфейс RS232	обеспечивает двустороннюю связь и беспроводной обмен информацией с системой контроля вливаний.
Суммарный объем инфузии, мл	0,01 – 999,9
Точность вливания	±5 %
Режим с контролем дозы при учете массы тела	диапазон объема жидкости: 0,1-999,9 мл; дозирование: 0,1-1500 (в зависимости от дозы, единицы, массы и шприца) масса тела в интервале: 0,1-300 кг; количество препарата: 0,1-999,9 мг; единицы измерения: кг/мг в час или кг/мкг в минуту.
Микропроцессорное управление	для SK – 500 IIIC
Режим открытой вены (KVO)	регулируется
Скорость болюсного введения.	стандарт
Устройство обнаружения	стандарт
Точность введения.	
Режимы	* Режим веса тела. * Цепной режим. * Режим времени. * Скоростной режим.
Габаритные размеры, мм	320x110x200
Извещение тревоги	визуальное; звуковое.
Механич. точность	±1 %
Режим с контролем скорости инфузии	интервал скорости: 0,1-1500 мл/час (в зависимости от шприца); объем введения: 0,0-999,9 мл.
Скорость инфузии.	стандарт
Система "Антиболюс"	Мешает окклюзии

Сетевой кабель	стандарт
Болюсное введение, скорость, мл/час	100, 200, 400, 400-600, 400-1500
Шприцы объемом (мл)	5, 10, 20, 30, 50
Время непр. работы при питании от аккумулятора	4 часа (скорость введения 5 миллилитров в час)
Шаг изменения скорости вливания, мл/час	0,1
Насосный механизм	стандарт
Устройства ввода и вывода изображения	стандарт
Устройство тревоги	стандарт
Режим с контролем времени	время: 1-2000 минут; задаваемые значения объемов вливания: 0,1-999,9 мл.
Диапазон скоростей вливания, мл/час	0,01 – 100; 0,01 – 200; 0,01 – 400; 0,01 – 600; 0,01 – 1500.
Объем болюса, мл	0,01 – 999,9
Вес	3,4 кг
Центральная система	стандарт
Режим KVO (открытой вены)	скорость (мл/час) может регулироваться в интервале 0,1-5,0.
Библиотека лекарственных средств	Может быть дополнена, в стандарт входит около 40 средств
Источники электропитания	220В, 50/60Гц, перезаряжаемый аккумулятор NiMH, внешний источник электропитания 12 В

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (352)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || [myn@nt-rt.ru](mailto:myn@nt-rt.ru)