

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
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

ШПРИЦЕВОЙ НАСОС SK-500 II



SK-500 II представляет собой микроинфузионный насос, предназначенный для введения медикаментозных препаратов пациенту на протяжении длительного периода времени. Главное преимущество данного шприцевого насоса заключается в высоком уровне точности устанавливаемой дозировки, большой скорости инфузии и в приемлемой цене.

Насос оснащен ЖК-дисплеем и эргономичной панелью управления на русском языке, которая отличается влагоустойчивостью. Работать с насосом довольно просто с помощью меню передней панели и простой системы навигации: всего несколько функциональных кнопок позволят активировать процесс и управлять им без особых затруднений.

- Шприцевой насос с голубым жидкокристаллическим дисплеем (диагональ 3,5 дюйма)
- Наличие специальной подсветки у дисплея
- Возможность применения шприцов популярных производителей (не только импортных, но и отечественных)
- Функция автоматического определения параметров используемого шприца
- Возможность получения звуковых и визуальных сигналов, сообщающих об ошибке и других действиях
- Система "Антиболус" мешает введению крупного болуса после устранения окклюзии
- Возможность самостоятельного дополнения базовой библиотеки лекарственных препаратов
- Возможность изменения скорости введения лекарственного вещества без прерывания процесса инфузии
- Горизонтально-вертикальное надежное крепёжное устройство

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SK-500 II

Дисплей	ЖК, голубой, 3,5", имеет специальную подсветку
Габаритные размеры, мм	310x125x115
Панель управления	На русском языке
Компьютерный интерфейс RS232	с доступной двусторонней связью
Микропроцессорное управление	есть
Устройство тревоги	есть
Сигналы тревоги	звуковые; визуальные.
Устройство обнаружения	стандарт
Сигналы тревоги	Неисправность в сети переменного тока. Окончание введения заданного объема. Сбой в работе прибора. Почти полное опорожнение шприца Шприц отсоединен. Разрядка аккумулятора. Полное опорожнение шприца. Напоминание о включении насоса. Аккумулятор почти разряжен. Кабель питания отключен от сети. Неправильное положение шприца. Окклюзия.
Отображающаяся и индикаторная информация	Заряд аккумулятора. Рабочий режим. Размер шприца. Сконцентрированный объем. Подключение к электрической сети. Скорость вливания. Номер койки и т.д.
Титрование дозы	есть
Встроенный аккумулятор	стандарт
Рабочие режимы	Режим веса тела. Режим скорости вливания. Режим времени.
Функция Standby	режим паузы
Режим веса тела	стандарт
Индикаторы статуса	Болюс. Вливание. Дополнительная скорость KVO (если оно отключено, в случае тревоги окклюзии KVO не отображается). Стоп.
Насосный механизм	стандарт

Устройства ввода и вывода изображения	стандарт
Функция «Антиболюс»	есть
Режим KVO	регулируется
Библиотека лекарственных препаратов	стандарт
Сетевой кабель	стандарт
Вес	1,8 кг
Режим KVO (открытой вены)	скорость (мл/час) может регулироваться в интервале 0,1-5,0.
Объем болюса, мл	0,01 – 999,9
Диапазон скоростей вливания, мл/час	0,01 – 100; 0,01 – 200; 0,01 – 400; 0,01 – 600; 0,01 – 1500.
Источники электропитания	220В, 50/60Гц, перезаряжаемый аккумулятор NiMN, внешний источник электропитания 12 В
Болюсное введение, скорость, мл/час	100, 200, 400, 400-600, 400-1500.
Суммарный объем инфузии, мл	0,01 – 999,9
Режим с контролем времени	задаваемые значения объемов вливания: 0,1-999,9 мл. время: 1-2000 минут.
Время непр. работы при питании от аккумулятора	4 часа (скорость введения 5 миллилитров в час)
Шаг изменения скорости вливания, мл/час	0,1
Режим с контролем скорости инфузии:	объем введения: 0,0-999,9 мл. интервал скорости: 0,1-1500 мл/час (в зависимости от шприца).
Механич. точность	±1 %
Шприцы объемом (мл)	5, 10, 20, 30, 50
Точность вливания	±2 %
Режим с контролем дозы при учете массы тела	дозирование: 0,1-1500 (в зависимости от дозы, единицы, массы и шприца) количество лекарственного препарата: 0,1-999,9 мг; диапазон объема жидкости: 0,1-999,9 мл; масса тела в интервале: 0,1-300 кг; единицы измерения: кг/мг в час или кг/мкг в минуту.
Центральная система	стандарт

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