



Помпа шприцевая инфузионная SK-500 I

Помпа SK-500 I соответствует всем основным требованиям, предъявляемым к оборудованию общего применения





Помпа шприцевая инфузионная SK-500 I

Помпа SK-500 I соответствует всем основным требованиям, предъявляемым к оборудованию общего применения

Характеристики

- Благодаря открытой конструкции совместим со стандартными шприцами объемом 10, 20, 50 мл
- Малая скорость введения вплоть до 0,1 мл/ч (регулируется с шагом 0,1 мл) соответствует требованиям применения у новорожденных и детей
- Система «Антиболюс», препятствующая введению крупных болюсов после устранения окклюзии
- Напоминание оператору, если он забудет о начале процедуры
- Громкость сигнала тревоги изменяется по трем уровням
- Беспроводной обмен данными с системой контроля инфузии



Shenzhen Shenke Medical Instrument Technical Development Co., Ltd.
5th, 6th Floor, Block A, Tempus Building, 1st Qingshuihe Road, Luohu District, Shenzhen 518023 P.R. China.
Эл. почта: sk-medical@mindray.com
Адрес в Интернете: www.skmedica.com/en



Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Shenzhen Shenke Medical Instrument Technical Development Co., Ltd.
Все права защищены
P/N:ENG-8K500I-210265-20130502

Технические характеристики

Режим работы	Режим контроля скорости введения
Тип шприца	10, 20, 50 мл
Заданный объем	0,0–999,9 мл
Накопленный объем системы впрыска	0,1–999,9 мл
Диапазон значений скорости введения	шприц 10 мл: 0,1–100 мл/ч (шаг 0,1 мл/ч) шприц 20 мл: 0,1–200 мл/ч (шаг 0,1 мл/ч) шприц 50 мл: 0,1–500 мл/ч (шаг 0,1 мл/ч)
Точность	±3%
Диапазон скоростей болюсного введения	шприц 10 мл: 0,1 - 100 мл/ч шприц 20 мл: 0,1 - 200 мл/ч шприц 50 мл: 0,1 - 500 мл/ч
Диапазон скоростей в режиме открытой вены (KVO)	0,1–5,0 мл/ч регулируется; установлен по умолчанию – 1 мл/ч
■ Дисплей	
Экран	Ч/б ЖК-экран с диагональю 2,0 дюйма
Информация	Скорость введения, Накопленный объем системы впрыска, заданный объем, размер шприца, емкость аккумулятора, номер койки, индикатор сети переменного тока, индикатор зарядки аккумулятора и пр.
■ Тип предупреждающего сообщения	
Тип предупреждающего сообщения	Finish (Готово), Near (Завершается), Syringe Empty (Шприц пуст), Syringe Disengaged (Шприц отсоединен), Occlusion (Окклюзия), System Error (Системная ошибка), Battery Empty (Аккумулятор разряжен), Low Battery (Низкий заряд аккумулятора), Reminder to Operate (Напоминание оператору), No AC Power (Отсутствие питания переменного тока)
Диапазон давлений, при которых включается сигнал тревоги при окклюзии	3 уровня: 60 кПа, 100 кПа, 140 кПа (±20 кПа), установленный по умолчанию низкий уровень
■ Аккумулятор	
Тип	Литий-полимерный аккумулятор
Время работы	Время работы в непрерывном режиме – до 4 часов при скорости 25 мл/ч и стандартном аккумуляторе Время работы в непрерывном режиме – до 5 часов при скорости 25 мл/ч и поставляемом отдельно аккумуляторе
■ Условия окружающей среды	
Температура	+5 до +40 °C при эксплуатации; от –20 до +50 °C при хранении
Атмосферное давление	86–106 кПа при эксплуатации; 50–106 кПа при хранении
Относительная влажность воздуха	20–80 % при эксплуатации; 10–95 % при хранении
■ Прочие характеристики	
Классификация	Класс II, тип BF
Размеры (ДхШхВ)	310 x 125 x 115 мм
Масса	Приблизительно 1,8 кг
Источник питания	100–240 В, 50/60 Гц
Уровень водонепроницаемости	IPX3