



Берем Ваши заботы на себя



Медицинские насосы высокого качества

Качество сборки , Надежность сборки



Sino Medical-Device Technology Co., Ltd.

SN-50C6/SN-50C66R Шприцевый насос

SN-50C66R поддерживает функцию беспроводной связи



Легкий в использовании шприцевый насос высокого качества

Точный: Автоматическая калибровка, совместимость со шприцами различных марок

Прочный: качественные детали и строгий контроль процесса производства обеспечивают прочность изделия

Удобный: С помощью открываемого крючка каретки фиксировать поршень шприца стало намного удобнее

Интеллектуальный: встроенный модуль беспроводной связи позволяет использовать развитые сетевые и управленческие функции (SN-50C66R)

SN-50C6T Шприцевый насос



ЖК-экран веса

1. Быстрый и точный расчет коэффициента подачи насоса
2. Без экрана обладает той же функциональностью, что и SN-50C6



Индикатор состояния шприца

Четко отображает состояние установки и инъекции шприца



Автоматически определяется размер шприца – 10/20/30/50 мл

Калибровка шприца

- 1) Инновационная запатентованная технология, гарантирующая точность инъекции для шприцов любой марки
- 2) Калибрование обеспечивает высокую точность в течение всего срока службы насоса

Открываемый крючок каретки

Простая установка

Все вышеперечисленные характеристики применимы для всех моделей шприцевых насосов

Интерфейс RS232 *

Портативная конструкция *

Легко унести с собой



Противоскользящая подставка снизу *

Устойчивое положение

Мульти-направленный зажим для фиксации *

Вертикальная установка стержня



Мульти-направленный зажим для фиксации *

Горизонтальная установка стержня

Свойства, отмеченные “*” применяются как в шприцевых, так и в инфузионных насосах

SN-50F6/SN-50F66R Шприцевый насос

SN-50F66R поддерживает функцию беспроводной связи



Легкий в использовании шприцевый насос высокого качества

Точный: Автоматическая калибровка, совместимость со шприцами различных марок

Прочный: качественные детали и строгий контроль процесса производства обеспечивают прочность изделия

Удобный: С помощью открываемого крючка каретки фиксировать поршень шприца стало намного удобнее

Энергосберегающий: для каждого свободного канала доступен спящий режим

Интеллектуальный: встроенный модуль беспроводной связи позволяет использовать развитые сетевые и управленческие функции (SN-50F66R)



Спящий режим свободного канала

Экономия заряда аккумулятора, не создает помех другим каналам

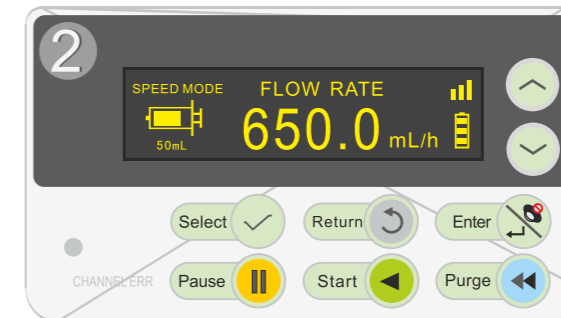
Двухканальный

Разное цветовое исполнение позволяет легко различить каждый из каналов

SN-50T66/SN-50T66R Шприцевый насос

SN-50T66R поддерживает функцию беспроводного подключения

OLED-дисплей высокой яркости и четкости



Обеспечивает работу в режимах «Скорость потока», «Время» и «Вес» (может быть модернизирован до функций «Контрольный параметр» и «Библиотека лекарственных препаратов»)

Портативная конструкция

Легко унести с собой



Шприц и панель управления находятся на одном уровне, что обеспечивает удобство процедуры

Трехканальный

SN-1500H/SN-1500HR Инфузионный насос



SN-1500HR поддерживает функцию беспроводной связи

Легкий в использовании инфузионный насос высокого качества

Элегантный: Горизонтальная конструкция, эффективно предотвращает попадание жидкости в насос; крепится на стержень или располагается на столе.

Точный: Интеллектуальная компенсация пульсаций, более стабильный расход, процедура вливания становится более комфортной.

Удобный: Функция нагрева делает процедуру вливания более точной и удобной.

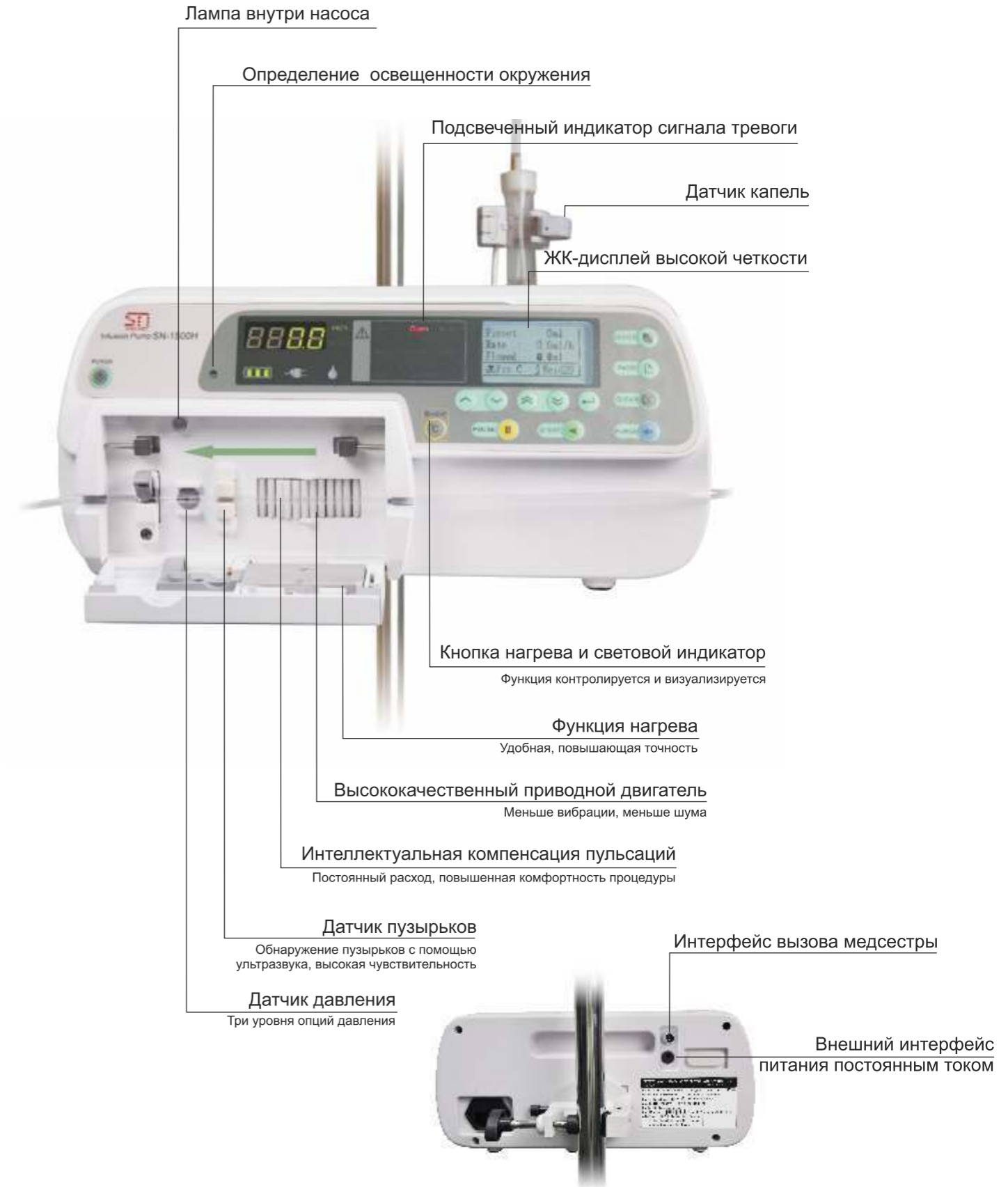
Тихий: Высококачественный приводной двигатель, снижение вибрации, низкий уровень шума

Надежный: Двухпроцессорный мониторинг повышает надежность

Гуманизация: Лампа-ночник, гуманистический дизайн

Пригодный: Четыре режима проведения инфузии

Интеллектуальный: встроены модуль беспроводной связи позволяет использовать развитые сетевые и управленческие функции (SN-1500HR)



SN-Unicare Инфузионная станция

Интеграция инфузионных и шприцевых насосов в одну систему

Безопасная: Питание осуществляется через единый шнур питания, что делает систему более безопасной

Удобная: Легкость в установке, удобна в эксплуатации и обслуживании

Централизованная: В одну систему могут быть установлены до 8 насосов, что позволяет экономить свободное место (4/5/6/7 насосов на выбор)

Мультифункциональная: Инфузионный крючок позволяет в одно и то же время использовать различные устройства для вливания

Экономичный: Компактный дизайн, совместимость с различными стойками значительно снижает стоимость



SN-Unicare 4A

SN-Unicare 6A

SN-Unicare 6

SN-Unicare 8

Простой дизайн (Без насосов и стоек)

Элегантный дизайн (Без насосов)

SN-M100 Инфузионная мониторинговая система

Интеллектуальная инфузионная мониторинговая система

Интеллектуальная: Интеллектуальный мониторинг в реальном времени, легкость в управлении состоянием инфузии

Мощная: Одновременное управление (до 100 шприцевых насосов)

Доступная: Беспроводная связь, доступное управление насосом у каждой кровати пациента

Удобная: Графический интерфейс пользователя, простое дистанционное управление

Раньше, чтобы получить последние данные о процедуре вливания, приходилось постоянно переходить от одной кровати пациента к другой. Теперь достаточно просто взглянуть на монитор или на пульт дистанционного управления, и вся информация уже находится перед глазами.



Компоненты системы: Контрольный пост, пульт дистанционного управления, узел маршрутизации, шприцевой/инфузионный насос

SN-50C6/SN-50C66R Шприцевый насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ (Одноканальный)

Шприцы	Калиброванные шприцы 10, 20, 30, 50 мл		
Скорость потока	0.1 ~ 1500 мл/ч (задаваемое значение в диапазоне 0.1 - 999.9 мл/ч, с шагом 0.1 мл/ч) (задаваемое значение в диапазоне 1000 мл/ч и выше, с шагом 1 мл/ч) 0.1 ~ 900 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 600 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 400 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч)	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Скорость продувки	1500 мл/ч 900 мл/ч мл 600 мл/ч 400 мл/ч	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Точность расхода (номинальное значение)	Точность со шприцом: ±2% Точность механизма: ±1%		
Диапазон отображения подаваемого объема	0.1-9999 мл (0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)	
Установка предела объема	0.1-9999 мл (0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)	
Давление обнаружения окклюзии	'H': 800±200 мм.рт.ст. (106.7±26.7 кПа) или 1.09±0.27 кгс/см ² 'C': 500±100 мм.рт.ст. (66.7±13.3 кПа) или 0.68±0.13 кгс/см ² 'L': 300±100 мм.рт.ст. (40.7±13.3 кПа) или 0.41 ±0.13 кгс/см ²		
Сигналы тревоги	'Occlusion' ('Окклюзия'), 'Nearly empty' ('Почти пустой'), 'Finish' ('Окончание'), 'Syringe dislocated' ('Шприц смещен') 'Plunger/Clutch disengaged' ('Поршень/Зажимное устройство отсоединены'), 'Battery low' ('Низкий заряд аккумулятора'), 'Battery exhausted' ('Аккумулятор истощен') 'Power cable disconnected' ('Кабель питания не подключен'), 'Flow rate over limit' ('Превышен предел скорости потока'), 'Volume over limit' ('Превышен предел объема'), 'System error' ('Системная ошибка'), 'Non-operation time over' ('Превышено время простоя')		
Питание	Переменный ток 110-220В ±10%, 50-60 Гц±1 Гц Встроенный NiMH аккумулятор: постоянный ток 12В Продолжительность работы от аккумулятора: более 4 часов для двухканального режима, при зарядке аккумулятора более 12 часов, при скорости расхода 5 мл/ч.		
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды: от 5 до 40 °С, Относительная влажность: от 20% до 80%		
Условия хранения	Температура окружающей среды: от -40 до 55 °С, Относительная влажность: не выше 95%		
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс 1, внутренний источник питания: тип CF, непрерывная работа		
Водонепроницаемость	IPX4		
Вес	2.25кг (с крепежной основой)		
Размеры	306мм (Ширина) x 135мм (Высота) x 127мм (Длина)		

Функции

Автоматическая калибровка шприцов	Быстрый контроль показателей
Автоматическое определение размера шприца	Предотвращение поломки с клавишей "Purge" ("Продувка")
Установка 3 уровней сигнала тревоги окклюзии	Кнопка блокировки настроек скорости потока
Автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии	Разнообразные световые и звуковые сигналы тревоги
Установка граничных значений	Индикация постоянного тока и внутреннего питания
Информация о подаваемом объеме	Стандартный интерфейс RS232
Скорость потока в открытой вене	1000 хранимых записей
Беспроводная связь (SN-50C66R)	Мульти-направленный зажим для вертикальной или горизонтальной фиксации

SN-50C6T Шприцевый насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ (Одноканальный, режим веса тела)

Шприцы	Калиброванные шприцы 10, 20, 30, 50 мл		
Скорость потока	0.1 ~ 1500 мл/ч (задаваемое значение в диапазоне 0.1 - 999.9 мл/ч, с шагом 0.1 мл/ч) (задаваемое значение в диапазоне 1000 мл/ч и выше, с шагом 1 мл/ч) 0.1 ~ 900 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 600 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 400 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч)	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Скорость продувки	1500 мл/ч 900 мл/ч мл 600 мл/ч 400 мл/ч	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Точность расхода (номинальное значение)	Точность со шприцом: ±2% Точность механизма: ±1%		
Диапазон отображения подаваемого объема	0.1-9999 мл (0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)	
Установка предела объема	0.1-9999 мл (0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)	
Давление обнаружения окклюзии	'H': 800±200 мм.рт.ст. (106.7±26.7 кПа) или 1.09±0.27 кгс/см ² 'C': 500±100 мм.рт.ст. (66.7±13.3 кПа) или 0.68±0.13 кгс/см ² 'L': 300±100 мм.рт.ст. (40.7±13.3 кПа) или 0.41 ±0.13 кгс/см ²		
Сигналы тревоги	'Occlusion' ('Окклюзия'), 'Nearly empty' ('Почти пустой'), 'Finish' ('Окончание'), 'Syringe dislocated' ('Шприц смещен') 'Plunger/Clutch disengaged' ('Поршень/Зажимное устройство отсоединены'), 'Battery low' ('Низкий заряд аккумулятора'), 'Battery exhausted' ('Аккумулятор истощен') 'Power cable disconnected' ('Кабель питания не подключен'), 'Flow rate over limit' ('Превышен предел скорости потока'), 'Volume over limit' ('Превышен предел объема'), 'System error' ('Системная ошибка'), 'Non-operation time over' ('Превышено время простоя')		
Питание	Переменный ток 110-220В ±10%, 50-60 Гц±1 Гц Встроенный NiMH аккумулятор: постоянный ток 12В Продолжительность работы от аккумулятора: более 4 часов для двухканального режима, при зарядке аккумулятора более 12 часов, при скорости расхода 5 мл/ч.		
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды: от 5 до 40 °С, Относительная влажность: от 20% до 80%		
Условия хранения	Температура окружающей среды: от -40 до 55 °С, Относительная влажность: не выше 95%		
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс 1, внутренний источник питания: тип CF, непрерывная работа		
Водонепроницаемость	IPX4		
Вес	2.25кг (с крепежной основой)		
Размеры	306мм (Ширина) x 135мм (Высота) x 127мм (Длина)		

Функции

Ввод режима веса	Уведомление об ошибке процедуры
Автоматическая калибровка шприцов	Быстрый контроль показателей
Автоматическое определение размера шприца	Предотвращение поломки с клавишей "Purge" ("Продувка")
Установка 3 уровней сигнала тревоги окклюзии	Кнопка блокировки настроек скорости потока
Автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии	Разнообразные световые и звуковые сигналы тревоги
Установка граничных значений	Индикация постоянного тока и внутреннего питания
Информация о подаваемом объеме	Стандартный интерфейс RS232
Скорость потока в открытой вене (регулируемая 0,1-1,0 мл/ч)	1000 хранимых записей
Мульти-направленный зажим для вертикальной или горизонтальной фиксации	

SN-50F6/SN-50F66R Шприцевый насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ (Двухканальный)			
Шприцы	Калиброванные шприцы 10, 20, 30, 50 мл		
Скорость потока	0.1 ~ 1500 мл/ч (задаваемое значение в диапазоне 0.1 - 999.9 мл/ч, с шагом 0.1 мл/ч) (задаваемое значение в диапазоне 1000 мл/ч и выше, с шагом 1 мл/ч) 0.1 ~ 900 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 600 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 400 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч)	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Скорость продувки	1500 мл/ч 900 мл/ч 600 мл/ч 400 мл/ч	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Точность расхода (номинальное значение)	Точность со шприцом: ±2% Точность механизма: ±1%		
Диапазон отображения подаваемого объема	0.1-9999 мл	(0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)
Установка предела объема	0.1-9999 мл	(0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)
Давление обнаружения окклюзии	'Н': 800±200 мм.рт.ст. (106.7±26.7 кПа) или 1.09±0.27 кгс/см ² 'С': 500±100 мм.рт.ст. (66.7±13.3 кПа) или 0.68±0.13 кгс/см ² 'L': 300±100 мм.рт.ст. (40.7±13.3 кПа) или 0.41 ±0.13 кгс/см ²		
Сигналы тревоги	'Occlusion' ('Окклюзия'), 'Nearly empty' ('Почти пустой'), 'Finish' ('Окончание'), 'Syringe dislocated' ('Шприц смещен'), 'Plunger/Clutch disengaged' ('Поршень/Зажимное устройство отсоединены'), 'Battery low' ('Низкий заряд аккумулятора'), 'Battery exhausted' ('Аккумулятор истощен'), 'Power cable disconnected' ('Кабель питания не подключен'), 'Flow rate over limit' ('Превышен предел скорости потока'), 'Volume over limit' ('Превышен предел объема'), 'System error' ('Системная ошибка'), 'Non-operation time over' ('Превышено время простоя')		
Питание	Переменный ток 110-220В ±10%, 50-60 Гц±1 Гц Встроенный NiMH аккумулятор: постоянный ток 12В Продолжительность работы от аккумулятора: более 6 часов для одноканального режима, более 4 часов для двухканального режима, при зарядке аккумулятора более 12 часов, при скорости расхода 5 мл/ч.		
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды: от 5 до 40 °С, Относительная влажность: от 20% до 80%		
Условия хранения	Температура окружающей среды: от -40 до 55 °С, Относительная влажность: не выше 95%		
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс 1, внутренний источник питания: тип CF, непрерывная работа		
Водонепроницаемость	IPX4		
Вес	3,45кг (с крепежной основой)		
Размеры	354мм (Ширина) x 190мм (Высота) x 128мм (Длина)		

Функции

Двухканальный режим с различными скоростями потока	Автоматическая калибровка шприцов
Функция перевода канала в спящий режим	Быстрый контроль показателей
Автоматическое определение размера шприца	Предотвращение поломки с клавишей "Purge" ("Продувка")
Установка 3 уровней сигнала тревоги окклюзии	Кнопка блокировки настроек скорости потока
Автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии	Разнообразные световые и звуковые сигналы тревоги
Установка граничных значений	Индикация постоянного тока и внутреннего питания
Информация о подаваемом объеме	Стандартный интерфейс RS232
Скорость потока в открытой вене (регулируемая 0,1-1,0 мл/ч)	1000 хранимых записей
Беспроводная связь (SN-50F66R)	Мульти-направленный зажим для вертикальной или горизонтальной фиксации

SN-50T66/SN-50T66R Шприцевый насос

СПЕЦИФИКАЦИЯ (Трехканальный)			
Шприцы	Калиброванные шприцы 10, 20, 30, 50 мл		
Скорость потока	0.1 ~ 1500 мл/ч (задаваемое значение в диапазоне 0.1 - 999.9 мл/ч, с шагом 0.1 мл/ч) (задаваемое значение в диапазоне 1000 мл/ч и выше, с шагом 1 мл/ч) 0.1 ~ 900 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 600 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч) 0.1 ~ 400 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч)	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Скорость продувки	1500 мл/ч 900 мл/ч 600 мл/ч 400 мл/ч	Шприц 50 мл Шприц 30 мл Шприц 20 мл Шприц 10 мл	
Точность расхода (номинальное значение)	Точность со шприцом: ±2% Точность механизма: ±1%		
Диапазон отображения подаваемого объема	0.1-9999 мл	(0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)
Установка предела объема	0.1-9999 мл	(0.1-999.9 мл, шаг 0.1 мл)	(1000 - 9999 мл, шаг 1 мл)
Давление обнаружения окклюзии	'Н': 800±200 мм.рт.ст. (106.7±26.7 кПа) или 1.09±0.27 кгс/см ² 'С': 500±100 мм.рт.ст. (66.7±13.3 кПа) или 0.68±0.13 кгс/см ² 'L': 300±100 мм.рт.ст. (40.7±13.3 кПа) или 0.41 ±0.13 кгс/см ²		
Сигналы тревоги	'Occlusion' ('Окклюзия'), 'Nearly empty' ('Почти пустой'), 'Finish' ('Окончание'), 'Syringe dislocated' ('Шприц смещен'), 'Plunger/Clutch disengaged' ('Поршень/Зажимное устройство отсоединены'), 'Battery low' ('Низкий заряд аккумулятора'), 'Battery exhausted' ('Аккумулятор истощен'), 'Power cable disconnected' ('Кабель питания не подключен'), 'Flow rate over limit' ('Превышен предел скорости потока'), 'Volume over limit' ('Превышен предел объема'), 'System error' ('Системная ошибка'), 'Non-operation time over' ('Превышено время простоя')		
Питание	Переменный ток 110-220В ±10%, 50-60 Гц±1 Гц Встроенный NiMH аккумулятор: постоянный ток 12В Продолжительность работы от аккумулятора: при зарядке аккумулятора более 6 часов, более 10 часов работы для одноканального режима, более 4 часов работы для трехканального режима, при скорости расхода 5 мл/ч.		
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды: от 5 до 40 °С, Относительная влажность: от 20% до 80%		
Условия хранения	Температура окружающей среды: от -40 до 55 °С, Относительная влажность: не выше 95%		
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс 1, внутренний источник питания: тип CF, непрерывная работа		
Водонепроницаемость	IPX4		
Вес	5,4кг (с крепежной основой)		
Размеры	455мм (Ширина) x 250мм (Высота) x 139мм (Длина)		

Функции

Трехканальный режим с различными скоростями потока	Скорость потока в открытой вене (регулируемая 0,1-1,0 мл/ч)
Функция перевода канала в спящий режим	Быстрый контроль показателей
Автоматическая калибровка шприцов	Предотвращение поломки с клавишей "Purge" ("Продувка")
Автоматическое определение размера шприца	Кнопка блокировки настроек скорости потока
Установка 3 уровней сигнала тревоги окклюзии	Разнообразные световые и звуковые сигналы тревоги
Автоматическое снижение ударной дозы при появлении окклюзии	Индикация постоянного тока и внутреннего питания
Установка граничных значений	Стандартный интерфейс RS232
Информация о подаваемом объеме	1000 хранимых записей
Беспроводная связь (опционально)	Уведомление об ошибке процедуры
OLED-дисплей высокой яркости и четкости	

SN-1500H/SN-1500HR Инфузионный насос

ISO13485 CE 1023

СПЕЦИФИКАЦИЯ	
Скорость потока	0.1~1500 мл/ч (шаг 0.1 мл/ч, если значение превышает 100 мл/ч – шаг 1 мл/ч)
Скорость введения болюса	600-1000 мл/ч (Регулируется)
Поток в открытой вене	0.1-5 мл/ч (Регулируется)
Точность окклюзии	«Н»: 900±200 мм.рт.ст. (120.7±26.7 кПа) 'С': 500±100 мм.рт.ст. (66.7±13.3 кПа) 'L': 100±50 мм.рт.ст. (13.3±6.6 кПа)
Точность инфузии	не более ±5% (не более ±3% для калиброванных инфузионных устройств)
Датчик пузырьков	Ультразвуковой метод обнаружения, чувствительность 25 мкл
Количество записей процедур инфузии	1500 шт
Устанавливаемый объем	1-9999 мл
Диапазон отображения общего подаваемого объема	0-9999 мл (шаг 0.1 мл, если значение превышает 100 мл - шаг 1 мл)
Сигналы тревоги	'Finish infusion' ('Окончание инфузии'), 'Occlusion' ('Окклюзия'), 'Bubble' ('Пузырек'), 'Door open' ('Дверца открыта'), 'Power Supply Breakdown' ('Неисправность питания'), 'Battery low' ('Низкий заряд аккумулятора'), 'Battery exhausted' ('Аккумулятор истощен'), 'No Operation' ('Простой'), 'System error' ('Системная ошибка'), 'Not-calibration' ('Не откалиброван'), 'KVO complete' ('Режим открытой вены завершен'), 'Drip sensor abnormal' ('Неисправность датчика капель')
Питание	Переменный ток 110-230В, 50-60 Гц Встроенный аккумулятор: постоянный ток 12В, 2300 мА/ч при полной зарядке аккумулятора продолжительность работы составляет более 6 часов при скорости расхода 25 мл/ч (включая время низкого заряда аккумулятора (возможно использование аккумуляторов большей емкости). Внешний источник питания: постоянный ток 12В
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды: от 5 до 40 °С, Относительная влажность: от 20% до 90% Давление окружающей среды 86 – 106 кПа
Условия хранения	Температура окружающей среды: от -20 до 55 °С, Относительная влажность: не более 95%
Класс защиты от поражения электрическим током	I класс, внутренний источник питания: тип CF, режим непрерывной работы
Водонепроницаемость	IPX4
Связь (опция)	(1) Проводная – протокол RS232 (2) Беспроводная – протокол ZigBee
Установки режим инфузии	Режим потока, режим капель, режим веса и режим времени, в режимах 'потока' и 'капель' можно установить 2 группы программ инфузии.
Скорость инфузии	3 режима: кап/мин, мл/ч, время/объем
Вес	2.5кг (с крепежной секцией)
Размеры	308мм (Ширина) 140мм (Высота) 144мм (Длина)
Инфузионные устройства	Может хранить настройки аппаратов 9 марок, точность инфузии достигает ±3% после калибровки
Возможные применения	Кроме контроля давления, которое производит инфузионный насос, возможен контроль скорости потока инъекции и вводимого объема жидкости (лекарства, питания) в пациента
Противопоказания	Не предназначен для переливания крови

Функции

Подогрев трубки	Установка 3 уровней сигнала тревоги окклюзии	Беспроводная связь (SN-1500HR)	Внешнее питание постоянным током
Двух-процессорный мониторинг	Ультразвуковое обнаружение пузырьков	Ночная внутренняя подсветка	Индикация постоянного тока и внутреннего питания
Разнообразные световые и звуковые сигналы тревоги	Калибровка инфузионных устройств	Интеллектуальная компенсация пульсаций	Интерфейс RS232
Переход в режим веса	Интерфейс вызова медсестры	Обнаружение датчика капель	1500 хранимых записей
Динамическое отображение давления	Функция открытой вены	Быстрый контроль показателей	Водонепроницаемая конструкция
Мульти-направленный зажим для вертикальной или горизонтальной фиксации			

SN-Unicare Инфузионная система

Безопасная, удобная, централизованная, мультифункциональная система

Функции

- Интеграция шприцевых насосов SN-50C6 / SN-50C6T и инфузионных насосов SN-1500H на разные каналы насосов в соответствии с требованиями
- Подвешивание инфузионного оборудования - инфузионные мешки и мешки с питанием, а также любого другого оборудования совместимого с данным устройством

Характеристики

Один шнур питания, более безопасно	Легкая и надежная установка и простое удаление насосов канал по желанию пользователя	Возможность настраивать канал по желанию пользователя	Компактный дизайн разумный выбор
Снимаемый инфузионный крючок обеспечивает многоцелевое использование	Колесики позволяют легко перемещать и фиксировать положение	Надежная опорная стойка препятствует падению	Совместимость с различными инфузионными приспособлениями

Спецификации

Питание: Переменный ток 110-230В, 50-60 Гц					
Размеры	Модель	Описание	Размеры (Без инфузионного крючка)	Вес	Примечание
	SN-U8	Для 8 насосов	1690мм (В)х530мм (Ш)х550мм (Д)	21кг	
	SN-U	Для 6 насосов	1550мм (В)х530мм (Ш)х550мм (Д)	20кг	
	SN-U4	Для 4 насосов	1260мм (В)х530мм (Ш)х550мм (Д)	18кг	
	SN-U6A	Для 6 насосов	930мм (В)х235мм (Ш)х70мм (Д)	3.8кг	Без стойки
	SN-U4A	Для 4 насосов	645мм (В)х235мм (Ш)х70мм (Д)	2.8кг	Без стойки

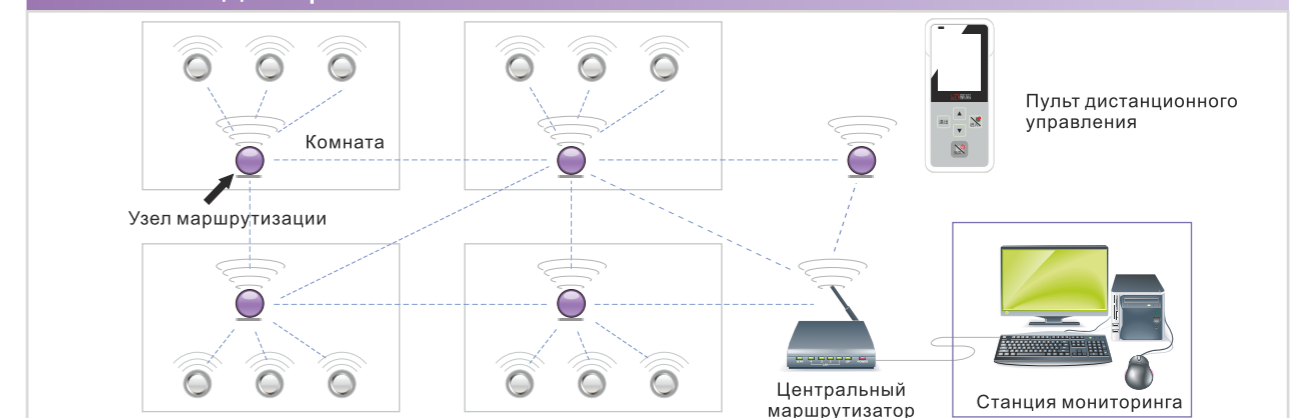
SN-M100 Инфузионная мониторинговая система

Интеллектуальная, мощная, доступная, удобная инфузионная мониторинговая система

Функции

- Система в реальном времени собирает информацию со шприцевых и инфузионных насосов по средствам беспроводной связи.
- Монитор отображает в реальном времени состояние инфузии шприцевых и инфузионных насосов, которое включает в себя: размер шприца, скорость потока, вводимый объем, номер кровати, заданный объем и сигналы тревоги.
- Пульт дистанционного управления также отображает информацию об инфузии в системе.

Сетевая диаграмма





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru