

Коммерческое предложение

Автоматический шприцевой насос SP-8800 (AMPall, Южная Корея)

Автоматический шприцевой насос SP-8800 производства компании AMPall, Южная Корея имеет ряд преимуществ, такие как:

- Информативные системы тревоги и новые функции безопасности
- Легок в обращении и прост в управлении
- Автоматическое определение размера шприца

- Система вызова сестры



Отличительные особенности SP-8800:

Гибкое регулирование потока

Возможность установки широкого диапазона 0,1-999,9 мл/ч.

Особенности дозировки

Насос рассчитывает необходимое количество инфузии по весу пациента, объему и содержимому шприца.

Особенности KVO (Keep Vein Open)

При достижении заданного объема, скорость инфузии переходит на низкую скорость до 0,1 мл/ч для автоматического предотвращения закупорки при свертывании крови.

Возможность применение различных шприцов

Функция выбора марки шприца позволяет использование всевозможно широкого круга шприцов

Система тревоги вызова медсестры

Возможность установки системы вызова медсестры для безопасности пациента.

Тревожные сигналы и особенности уведомления

Насос оповещает об ошибках и чрезвычайных ситуациях при помощи светодиодных индикаторов и звуковых сигналов.

Установка уровня выталкивания

Вы можете установить уровень выталкивания в случае закупорки на Высокий, Средний и Малый в зависимости от возраста пациента.

Технические характеристики SP-8800:

Наименование	SP-8800
Скорость потока	10 мл шприц – 0.1-300 мл/ч 20 мл шприц – 0.1-400 мл/ч 30 мл шприц – 0.1-500 мл/ч 50 мл шприц – 0.1-1200 мл/ч

EVE MEDICAL

ПОСТАВЩИК МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(812) 715-05-17 WWW.EVEMEDICAL.RU INFO@EVEMEDICAL.RU

Совокупный объем	0,1 – 1000 мл (шаг 0,1 мл)
Скорость продувки	10 мл шприц - 300 мл/ч 20 мл шприц - 400 мл/ч 30 мл шприц - 500 мл/ч 50 мл шприц - 1200 мл/ч
KVO	0,1 мл/ч
Сигналы тревоги	- Системная ошибка - Инфузия завершена - Низкий заряд батареи - Снятие шприца - Шприц не зафиксирован в держателе - Трубка закрыта - Сигнал тревоги - Индикатор объема
Вызов сестры	DC 12 В, 1 А
Точность скорости инфузии	±3%
Электропитание	АС 110-240 В, 50/60 Гц
Размеры	220(Ш) x 130(Д) x 108(В) (мм)
Вес	Около 2.5 кг (Без перезаряжаемой батареи 2 кг)
Батарея	Работа: 2 часа Подзарядка: 6 часов при полной разрядке
Условия эксплуатации	Температура: 5-40°C, Влажность: 30-90%
Условия хранения	Температура: -20-45°C, Влажность: 10-95%