

Помпа инфузионная шприцевая

SP-8800

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Помпа инфузионная шприцевая SP-8800

Описание

Автоматический шприцевой насос SP 8800 компании AMPALL предназначен для инфузий химических веществ, таких, как сосудосуживающие лекарственные средства, депрессорные, антикоагулянты, анестезирующие, и противоопухолевые средства, родостимулирующие препараты, питательные вещества, лекарственные средства для лечения химиотерапией, а также для вливания крови в реанимационном отделении, отделении интенсивной терапии, отделении интенсивной терапии новорожденных, или в операционной.



Данное устройство обеспечивает высокую точность скорости потока и удобство в обращении при инфузии растворов, оно оснащено звуковой и визуальной сигнализацией и современными датчиками.

Автоматический шприцевой насос SP 8800 работает от сети, а также от автономного источника питания, обеспечивая надежность бесперебойной подачи раствора. Подходит для работы с различными инфузионными системами (до 10 различных брендов).

Преимущества

- Информативные системы тревоги и новые функции безопасности
- Удобен в применении
- Автоматическое определение размера шприца

Особенности

- Гибкое регулирование потока. Возможность установки широкого диапазона 0,1-1000 мл/ч.
- K.V.O. (режим замедленного остаточного введения раствора). 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.
- Вызов истории. Отображает до 10 последних данных.
- Настройка прибора для Режим дозирования – мл/час, мг/кг/час, мг/кг/мин, мкг/кг/час, мкг/кг/мин.
- Функция блокировки панели. Панель может быть заблокирована с паролем/без пароля в зависимости от настроек.
- Сигнал тревоги (опция). Имеет 3 уровня
- Сохранение настроек. Последние настройки сохраняются автоматически
- Режим дозирования (Метод веса тела). Автоматически вычисляется и устанавливается правильная скорость потока, когда вводятся мощность дозы, вес тела, масса лекарственного средства и объем раствора.
- Система тревоги вызова медсестры. Возможность установки системы вызова медсестры для безопасности пациента.
- Функция профиля (опция). Программирование разных условий инфузии (скорость потока, объем подачи, время подачи) для каждого часа, до 24 часов (по выбору).
- Функция болюс. Вливание конкретного количества раствора или лекарственного средства при конкретной скорости вливания. Анти – болюс существенно снижает болюс после освобождения окклюзии.
- Стенд на колесиках (опция)

Технические характеристики автоматического шприцевого насоса SP-8800

Наименование	Параметры
Скорость потока	10 мл шприц – 0-300 мл/ч 20 мл шприц – 0-400 мл/ч 30 мл шприц – 0-500 мл/ч 50 мл шприц – 0-1200 мл/ч
Границы объема: инфузии	0,1-999,9 мл
Скорость опорожнения	10 мл шприц – 0-300 мл/ч 20 мл шприц – 0-400 мл/ч 30 мл шприц – 0-500 мл/ч 50 мл шприц – 0-1200 мл/ч

Скорость болюса	Регулируется (0.1 ~ 1200 мл/ч, 0.1 ~ 1000 мл)
Сигналы тревоги	- Окклюзия - К.В.О. (функция открытой вены) - переключение на автономное питание - отсоединение зажима шприца - низкий заряд батареи - снятие шприца - системная ошибка
Специальные функции	- Блокировка панели управления - Память объема - Вызов истории - Повтор сигнал тревоги - К.В.О - Очистка - Вызов медсестры - Маркировка лекарств (опция) - Функция профиля (опция) - Режим установки дозировки
Точность скорости инфузии	±1% механический ±3% настроенный шприц
Электропитание	АС110/220В, 50/60Гц или DC 9.6В
Ni-MH Батарея	9.6 В Работа: 3 часа Подзарядка: 6 часов
Срок годности батареи	1,5-2 года
Условия эксплуатации	Температура: 5-40°C, Влажность: 30-90%
Условия хранения	Температура: -5-45°C, Влажность: 10-95%
Размеры (ШхДхВ)	220x130x108мм
Вес	2 кг (без перезаряжаемой батареи 2 кг)

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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