

Амбулаторная инфузионная помпа

# Аккумат 1100

Лучший выбор  
для обеспечения безопасности  
пациента



Широкий экран и удобный просмотр  
Повышенная безопасность  
Ввод и вывод данных посредством  
соединения с ПК

Система уменьшения числа  
ошибок дозирования (DEFS)  
Оптимизированные этапы программирования  
Большой выбор режимов инфузии  
Библиотека лекарственных средств

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Комплект трубок и резервуар-мешок



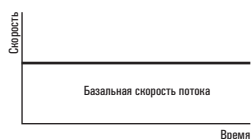
Шнур дистанционного управления болюсом



Футляр для переноски

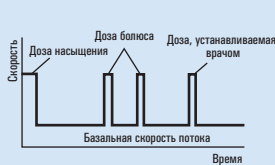
## Профиль инфузии

### ИНФУЗИЯ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ



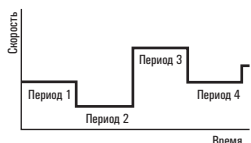
Режим инфузии препарата с базальной скоростью

### КОНТРОЛИРУЕМАЯ ПАЦИЕНТОМ АНАЛЬГЕЗИЯ (КПА)



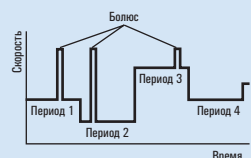
Режим инфузии препарата с базальной скоростью с введением заранее определенной дозы насыщения, болюса пациента и болюса с параметрами, устанавливаемыми врачом

### ИНФУЗИЯ С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ



Режим, устанавливающий разную базальную скорость в разные периоды времени

### МУЛЬТИ-СТУПЕНЧАТЫЙ РЕЖИМ



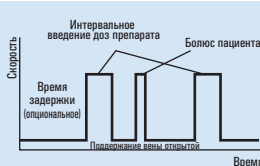
Режим, устанавливающий разную базальную скорость в разные периоды времени (в остальном аналогичен режиму контролируемой пациентом анальгезии)

### ИНФУЗИЯ С ИНТЕРВАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ДОЗ ПРЕПАРАТА



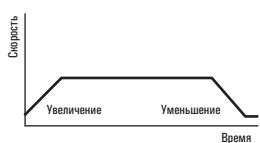
Режим болюсного введения заранее определенных доз препарата в определенные периоды времени

### ИНФУЗИЯ С ИНТЕРВАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ДОЗ ПРЕПАРАТА И ВВЕДЕНИЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БОЛЮСА



Режим болюсного введения заранее определенных доз препарата в определенные периоды времени с введением дополнительного болюса пациенту

### ФУНКЦИЯ ВВЕДЕНИЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ (ТРН)



Режим проведения инфузии парентерального питания

## Техническая спецификация

<b>Изделие</b>	Амбулаторная инфузионная помпа		
<b>Модель</b>	Аккумат 1100		
<b>Механизм накачки</b>	Линейно-перистальтический		
<b>Размер помпы</b>	Ширина x высота x глубина = 92 x 114 x 38 (мм) (приблизительно)		
<b>Вес</b>	400 г		
<b>Режимы введения</b>	Контролируемая пациентом анальгезия (КПА), мульти ступенчатый режим, инфузия с постоянной скоростью, инфузия с интервальным введением доз препарата, инфузия с переменной скоростью, инфузия парентерального питания (ТРН)		
<b>Интенсивность тока препарата (мл/ч)</b>	<b>Позиция</b>	<b>Контролируемая пациентом анальгезия, многоэтапный режим</b>	<b>Другие режимы</b>
	<b>Базальное введение</b>	0,1 ~ 60,0	0,1 ~ 400,0
	<b>Болюсное введение</b>	0,1 ~ 120,0	Неприменимо
	<b>Доза насыщения</b>	Скорость введения болюсного препарата	Неприменимо
	<b>Болюс с параметрами, устанавливаемыми врачом</b>	Скорость введения болюсного препарата	Неприменимо
<b>Шаг интенсивности скорости потока</b>	0,1 mL/h		
<b>Точность скорости потока</b>	± 5%		
<b>Выявление окклюзии</b>	4 ~ 20 фунтов на квадратный дюйм (давление регулируется: НИЗКОЕ, СРЕДНЕЕ, ВЫСОКОЕ)		
<b>Объем</b>	0,1 ~ 9 999,9 мл (шаг в 0,1 мл)		
<b>Дисплей</b>	Монографический ЖК-экран, 240 x 160 пикселей, задняя подсветка (НЗС)		
<b>Предупреждения</b>	Трубка, Дверца открыта, Окклюзия, Низкий заряд батареи, Батарея разряжена, Трубка отсутствует, Инфузия подходит к завершению, Инфузия завершена, Время работы в режиме ожидания истекло		
<b>Скорость при поддержании вены открытой</b>	0,0 ~ 9,9 мл/ч		
<b>Передача данных</b>	USB-соединение		
<b>Условия хранения</b>	Температура окружающей среды: 5 ~ 40 °C, Относительная влажность: 10 ~ 90 %		
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура окружающей среды: 10 ~ 40 °C, Относительная влажность: 10 ~ 90 %		
<b>Мощность</b>	Адаптер переменного тока Вход: 220 В переменного тока, 60 Гц, 0,5 А; предохранитель: 250 В, 130 °C, 2 А Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А		
<b>Батарея</b>	Литий-ионная перезаряжаемая батарея, 7,4 В, 1150 мА·ч Время работы батареи: более 125 часов при расходе 2 мл/ч (непрерывный режим) Продолжительность зарядки: 4 часа		
<b>Потребление энергии</b>	20 В·А		
<b>Максимальное давление</b>	20 фунтов на квадратный дюйм		
<b>Максимальный объем при условии единичного нарушения</b>	0,05 мл		
<b>Принадлежности</b>	Шнур дистанционного управления болюсом Аккумат 1100		

**WYM** WOORYOUNG MEDICAL («ВУ ЯНГ МЕДИКАЛ»)

Офис в Сеуле

Wooyoung Building, 35, Naruteo-ro 12-gil, Seocho-gu, Seoul, 06526, S.Korea

Website [www.wooyoungmed.com](http://www.wooyoungmed.com)

Тел.: +82-2-569-0297, факс: +82-2-6959-6002

Производитель

Сеул, Южная Корея



### Дистрибьютор

Эксклюзивный официальный представитель на территории Российской Федерации:

**ООО «ВУ ЯНГ МЕДИКАЛ РУС»**

105064, Россия, Москва, Земляной Вал, 9, офис 4014

тел.: +7 (495) 287 13 19, факс: +7 (495) 967 97 00

эл почта: [elenamikheeva@wooyoungmed.ru](mailto:elenamikheeva@wooyoungmed.ru)

сайт: [www.wooyoungmed.ru](http://www.wooyoungmed.ru)