



Двухшприцевой насос Aitecs SEP-21S Plus

Производитель: UAB
VILTECHMEDA

Модель: Aitecs SEP-21S Plus

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4247

Двухшприцевой насос Aitecs SEP-21S Plus позволяет проводить инфузию, тем самым обеспечивая консистенцию и точный объем при помощи рапы независимых каналов. Он непременно подходит для эксплуатации в отделениях реанимации, анестезиологии, а также для «карет» скорой помощи. Возможность применения для пациентов с массой 0,4 – 200 килограмм.

Особенности Aitecs SEP 21S PLUS

- Пара независимых шприцевых каналов.
- Список шприцов, которые возможно изменять пользователю.
- Список применяемых лекарств.
- Можно задавать скорость инфузии по заданному объему лекарственных средств и времени.
- Два варианта болюса (ручной и запрограммированный).
- A.V.S. (система анти-болюса).
- Сигнализация, оповещающая пользователя в тревожные моменты, как определенными звуками, так и визуально.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|--|
| Расход | 0.1- 99.9 мл/ч с шагом 0.1 мл/ч |
| | 100 – 1500 мл/ч с шагом 1 мл/ч |
| | 0.01 – 9.99 (µg) мг/ч, (µg) мг/кг/ч(мин) с шагом 0.01 (µg) мг/ч, (µg) мг/кг/ч(мин) |
| | 10.0 – 99.9 (µg) мг/ч, (µg) мг/кг/ч(мин) с шагом 0.1 (µg) мг/ч, (µg) мг/кг/ч(мин) |
| | 100 – 999 (µg) мг/ч, (µg) мг/кг/ч(мин) с шагом 1 (µg) мг/ч, (µg) мг/кг/ч(мин) |
| Концентрация | 0.01 – 9.99 (µg) мг/мл с шагом 0.01 (µg) мг/мл |
| | 10.0 – 99.9 (µg) мг/мл с шагом 0.1 (µg) мг/мл |
| | 100 – 999 (µg) мг/мл с шагом 1 (µg) мг/мл |
| Механическая точность | ± 1% |
| Волюметрическая точность | ± 2% или ± 0.1 мл/ч |
| Совместимые шприцы | 10, 20, 30, 50/60 и 100 мл известных производителей |
| Окклюзионное давление | 40 кПа, 80 кПа, 120кПа, либо 30 кПа, 60 кПа, 90 кПа |
| Скорость болюса/вывода воздуха | 0; 10 – 1500 мл/ч с шагом 1 мл/ч |
| Дозы болюса | 0.1 – 99.9 мл с шагом 0.1 мл |
| | 0.01 – 9.99 µg, мг, (µg)мг/кг с шагом 0.01 µg, мг, (µg)мг/кг |
| | 10.0 – 99.9 µg, мг, (µg)мг/кг с шагом 0.1 µg, мг, (µg)мг/кг |
| | 100 – 999 µg, мг, (µg)мг/кг с шагом 1 µg, мг, (µg)мг/кг |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Вес пациента | 0.4 – 99.9 кг с шагом 0.1 кг |
| | 100 – 200 кг с шагом 1 кг |
| KVO (Режим открытой вены) | 0.1 мл/ч – 10 мл/ч с шагом 0.1 мл/ч |
| KVO ограничение объема | 1% объема шприца |
| Время ожидания (Standby) | 1 – 999 мин с шагом 1 мин |
| Суммарный объем выполненной инфузии | 0.1 – 99999 мл |
| Объем инфузии (VTBI) | 0.1 – 99.9 мл с шагом 0.1 мл |
| | 100 – 999 мл с шагом 1 мл |
| | либо безгранич. |
| Тревоги | Низкий заряд батареи |
| | Очень низкий заряд батареи |
| | Окклюзия |
| | KOR (KVO) XX мл/ч |
| | Конец инфузии |
| | Пустой шприц |
| | Запрещенный шприц |
| | X мин pre-alarm |
| | Поршень не подходит |
| | Зажим открыт |
| Внутренняя ошибка | |
| Электроснабжение | (220 – 230) Вт ± 10%, 50/60 Гц, либо внутренние аккумуляторные батареи |
| Тип батареи | NiMH 9.6 V 1300 mAh |
| Запас заряда батареи | 8 часов при 5 мл/ч |
| | 2 часа при 100 мл/ч |
| Опции | 110 Вт ± 10%, 50/60 Гц |
| | 12 VDC внешнее снабжение |
| | Вызов медсестры |
| | NiMH батарея 9.6 V 1800 mAh |

| | |
|---------|---|
| | (запас батареи 16 ч при 5 мл/ч) |
| | Поддержка 5мл шприцев |
| | Главный журнал событий (+ 2000 событий) |
| Вес | 4.2 кг |
| Размеры | 135 x 306 x 272 мм |

https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=4247

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.