



Volumed[®]μVP7000



Syramed[®]μSP6000



SYRAMED 6000 PREMIUM

Характеристики:

- Лесна за настройка
- Лесна за използване, в услуга на сестрите
- Тегло : 2.3 kg (приблизително)
- Стъпка за нарастване на потока : 0.1 ml/h
- Изчисляване на дозата на медикаментите
- Обхват на обема : 0.1 - 999.9 ml
- Стъпка за нарастване на обема: 0.1 ml
- Наличен PCA и TCI режим
- Детектор на въздух в линията
- Вграден сензор за налягане
- Размери на спринцовката : 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50ml, и (Автоматично разпознаване размера на спринцовката)
- Възможност за работа с дрег тип търговска марка спринцовки
- Изчисляване дозата на медикаментите – ml/kg/h, mg/kg/h, µg/kg/h, un/kg/h, ml/kg/min, mg/kg/min, µg/kg/min и un/kg/min.
- Библиотека за повече от 150 медикамента с предварително настроена честота , vtbi с твърди & и гъвкави граници
- Широко-форматен LED дисплей плюс LCD - за съобщения
- Възможност за повторно изобразяване на последните данни
- Възможност за цифрово начално промиване на инфузионната система тип iv
- Дълъг работен капацитет на батерията (3 – 12 часа)
- Безопасна за Вашия пациент (запушване или въздух в линията генерира аларма)



VOLUMED® μ SP7000 PREMIUM

Характеристики:

- Лесна за настройка
- Лесна за използване, в услуга на сестрите
- Тегло 2.4kg
- Работа на батерия (напълно заредена) 5 часа, (в зависимост от честотата)
- Време на заряд (Вкл/Изкл) 15 – 20 часа
- Предпазен механизъм срещу свободен поток на изтичане
- Широки LED и LCD екрани
- Автоматичен собствен тест – безопасност
- Обхват на честотата на потока 0.1 ml/h – 999 ml/h със стъпки от 0.1ml/h
- Обем за вливане (VTBI) обхват 0.1 ml – 9999.9 ml със стъпки от 0.1ml
- Изчисляване дозата на медикамента – ml/kg/h, mg/kg/h, μ g/kg/h, un/kg/h, ml/kg/min, mg/kg/min, μ g/kg/min и un/kg/min
- Библиотека за над 150 медикамента с предварително зададена честота, vtbi с твърди & гъвкави граници
- Програмируеми и ръчни болус функции с автоматично намаление след запушване
- PCA Функция (Опция) и TCI / TIVA Функция (Опция)
- Функция TOV за наклон (Честота & Обем)
- KVO честота 3ml/h или програмируема от 0.1ml/h до 10ml/h
- Дневник на 1500 събития (реално време и дата)

