



## Насос шприцевой V.Braun Перфузор Компакт С

ИМ-7.97997/1608

Производитель: V.Braun Melsungen AG

### Технические характеристики:

Вид.....	насос
Тип насоса.....	шприцевой
Скорость введения.....	0.01-200 мл / ч
Количество шприцевых каналов.....	1 шт
Объем дозирования.....	0.1-999.9 мл
Объем шприца.....	3 / 60 мл / 5 / 50 / 30 / 2 / 20 / 10
Размеры.....	190×100×120 мм
Масса.....	1.6 кг

### Описание

Насос инфузионный шприцевой V.Braun Perfusor Compact S (Кат. № 8714843).

Особенности:

- легкий и удобный в работе шприцевой насос;
- быстрый ввод параметров;
- контроль основных параметров на большом экране подсвеченном при подключении к сети;
- простая смена шприцев: шприцы 20 и 50 мл, автоматическое определение объема шприца;
- автоматическое снижение скорости при подаче сигнала тревоги и возврат к заданным параметрам после устранения ее причины;
- высокая точность и постоянство потока, даже при малых скоростях введения;
- небольшой размер, малый вес и высокая эффективность в работе;

- возможность стыковки нескольких насосов в единую систему до трех насосов без внешних приспособлений;
- гибкий интерфейс для различных режимов инфузии;
- универсальное крепление для быстрой и надежной фиксации прибора у постели больного;
- возможность работы от батареи для большей мобильности;
- переносные блоки насосов, включающие до трех единиц Перфузор Компакт, имеющих автономное питание, позволяют продолжать инфузионную терапию при транспортировке пациента;
- перфузор Компакт работает более 3 дней от стандартных батареек;
- батарейки типа АА можно заменить прямо в палате
- возможность установки перезаряжаемого аккумулятора;
- возможность питания от автомобильной сети 12 В.

Технические характеристики насоса Perfusor Compact S:

- классификация CF, защита от дефибрилляции, класс II;
- влагостойкость IP22;
- электропитание 220В, 50Гц/12В;
- время работы в автономном режиме:
  - > 80 часов при скорости инфузии 10 мл/ч с новым комплектом щелочных батареек ААА,
  - > 2.5 часов при скорости инфузии 10 мл/ч с заряженным аккумулятором;
- используемые шприцы: 2/3, 5, 10, 20, 30 и 50/60 мл, различных фирм-производителей;
- задаваемый объем инфузии: 0.1–999.9 мл, шаг 0.1 мл;
- задаваемое время инфузии: 0–99 ч 59 мин;
- скорость инфузии: 0.01–200.0 мл/час, шаг 0.01 мл/час;
- расчет скорости: через объем и время инфузии;
- точность инфузии:  $\pm 2.5\%$  в соответствии с IEC/EN 60601–2–24;
- скорость болюсной инфузии: 0.1–1200 мл/час;
- объем болюса: 0.1–50 мл;
- тип болюса: болюс «по требованию», болюс с заданным объемом;
- уровень давления окклюзии 3 уровня: 0.3–0.6–1.2 бар;
- изменение скорости без прерывания инфузии (титрование);
- функция паузы с сохранением параметров;
- функция «Антиболюс»;
- информация о заданном и введенном объеме в реальном масштабе времени;

- звуковой и визуальный сигнал тревоги по основным параметрам безопасности пациента;
- гарантийный срок 24 месяца.

---

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 [imn.by/become-supplier](https://imn.by/become-supplier)