



Помпа инфузионная **DOSI-FUSER®**

Для внутривенной, подкожной, эпидуральной инфузии

- Анестезиология
- Онкология
- Гематология
- Химиотерапия
- Эндокринология
- Трансплантология



Помпа с фиксированной скоростью инфузии



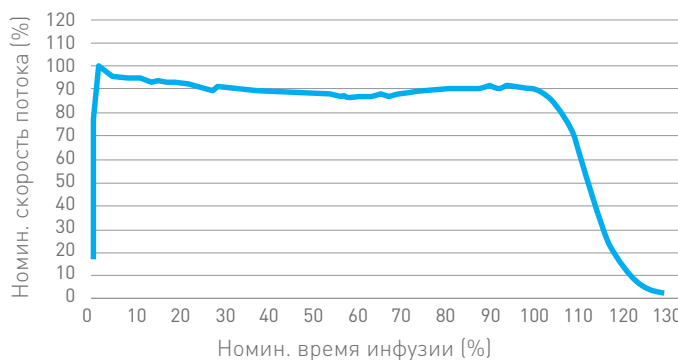
	65 мл	150 мл	250 мл
11 дней			250 ml 11 days 0,9 ml/h
7 дней		150 ml 7 days 0,8 ml/h	250 ml 7 days 1,3 ml/h
5 дней	65 ml 5 days 0,5 ml/h	150 ml 5 days 1,1 ml/h	250 ml 5 days 1,9 ml/h
3 дня	65 ml 3 days 0,8 ml/h	150 ml 3 days 1,9 ml/h	250 ml 3 days 3,1 ml/h
2 дня	65 ml 2 days 1,2 ml/h	150 ml 2 days 2,8 ml/h	250 ml 2 days 4,7 ml/h
1 день	65 ml 1 day 2,4 ml/h	150 ml 1 day 5,6 ml/h	250 ml 1 day 9,4 ml/h

Цвет этикетки	Кат. номер	Номинальный объем	Остаточный объем	Номинальная скорость потока	Номинальное время инфузии	Максимальный объем	В уп.
Blue	L25915-065D1	65 мл	2.5 мл	2.7 мл/час	1 день	80 мл	10
Orange	L25915-065D2			1.3 мл/час	2 дня		10
Green	L25915-065D3			0.9 мл/час	3 дня		10
Yellow	L25915-065D5			0.5 мл/час	5 дней		10
Blue	L25915-150D1	150 мл	4 мл	6.2 мл/час	1 день	180 мл	10
Orange	L25915-150D2			3.1 мл/час	2 дня		10
Green	L25915-150D3			2.1 мл/час	3 дня		10
Yellow	L25915-150D5			1.2 мл/час	5 дней		10
Red	L25915-150D7			0.9 мл/час	7 дней		10
Blue	L25915-250D1	250 мл	5 мл	10.4 мл/час	1 день	300 мл	10
Orange	L25915-250D2			5.2 мл/час	2 дня		10
Green	L25915-250D3			3.5 мл/час	3 дня		10
Yellow	L25915-250D5			2.1 мл/час	5 дней		10
Red	L25915-250D7			1.5 мл/час	7 дней		10
Cyan	L25915-250D11			0.9 мл/час	11 дней		10

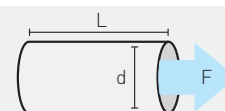


Уникальный капиллярный элемент

- Канал оптимального диаметра снижает риск закупорки и кристаллизации препарата.
- Длинный канал обеспечивает постоянство и стабильность скорости инфузии.
- Плоская конструкция позволяет обеспечить оптимальную температуру. Откалиброван при 32°C.
- Расположен в 10 см от дистального конца для удобства фиксации.



$$F = \frac{P\pi \left(\frac{d}{2}\right)^4}{8\eta L}$$



Закон Хагеля-Пуазейля

Помпа с регулятором скорости инфузии со съёмным ключом



Кат. номер	Номинальный объем (мл)	Максимальный объем (мл)	Остаточный объем (мл)	Время, дней (макс.)	Скорость (мл/час)	В уп.
L25915-250-248	250	300	< 5	5	2-4-6-8-10-12-14	10
L25915-250-124	250	300	< 5	10	1-2-3-4-5-6-7	10



Кат. номер	Описание	В уп.
L00001065	Фиксирующий мешок (на шнурке)	100
L00001030	Фиксирующий мешок (на ремне)	100

Отличительные особенности помпы **DOSI-FUSER®**

- Прочный безопасный корпус
- Точный купольный указатель уровня заполнения
- Подробная шкала
- Полноценный скоростной ряд
- Встроенный воздушный и инфузионный фильтр
- Отдельный порт с клапаном для заполнения
- Защита от ультрафиолета
- Баллон из полиизопрена
- Без Латекса, без Фталатов, без Силикона
- Надежная и проверенная работоспособность
- Используется ведущими клиниками мира
- Произведено в Испании

Инновации через Лидерство

- Капельная камера с фильтром 15 μ
- Воздушный фильтр 1 μ
- Регулируемая скорость потока 5-250 мл/час
- Диаметр трубки 2,8 x 4,1 мм
- Инъекционный Y-порт



- Безыгольный Y-порт
- Инфузионный фильтр 0,2 μ

Кат. номер	Описание	В уп.
L2590260 [L259-0260]	Регулятор скорости инфузии DOSI-FLOW, длина 45 см, (без капельной камеры)	50
L2590262MS [L259-0262]	Регулятор скорости инфузии DOSI-FLOW, с микрокапельной камерой 60 кап/мл, длина 225,5 см (педиатрический)	50
L2590263S [L259-0263]	Регулятор скорости инфузии DOSI-FLOW, с капельной камерой 20 кап/мл, длина 226,5 см	50
L2590263S-FP	Регулятор скорости инфузии DOSI-FLOW, с капельной камерой 20 кап/мл, длина 226,5 см светозащищенная оранжевая линия	50
L2590263S-MF-FP	Регулятор скорости инфузии DOSI-FLOW, с капельной камерой 20 кап/мл, длина 230 см светозащищенная оранжевая линия, безыгольный порт, инфузионный фильтр 0,2 μ	50



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

