

Интрапур, Стерификс

Инфузионные фильтры



Для чего нужен фильтр?

Особенности проведения инфузионной терапии в ОРИТ заключаются в том, что зачастую в течение суток внутривенно вводятся несколько лекарственных средств, а также осуществляется парентеральное питание.

В результате смешивания препаратов в инфузионной системе может снижаться эффективность проводимой инфузионной терапии, усиливаться побочное действие препаратов, выпадать осадок, образовываться кристаллы.

Инфузионные фильтры применяются для удаления частиц, воздуха, эндотоксинов, жировых эмболов, микроорганизмов из растворов, вливаемых пациентам во время инфузионной терапии.



Широкий ассортимент для введения стандартных растворов, а также жировых эмульсий.

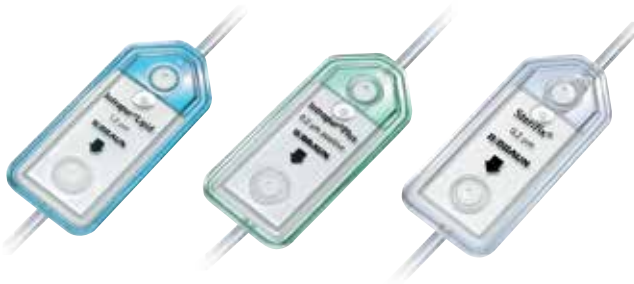
Различные размеры и объем заполнения для обеспечения высокой скорости или снижения остаточного объема.

Преимущества:

- Защита от воздушной эмболии
- Предупреждение лекарственной несовместимости
- Снижение риска возможных осложнений
- Экономическая выгода
- Инфузионные фильтры предотвращают попадание твердых частиц, бактерий, воздуха, частично грибов и эндотоксинов* в сосудистое русло пациента

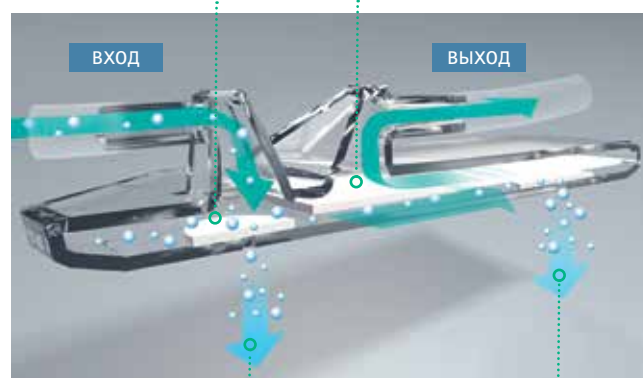
* При использовании фильтра с положительно заряженной мембраной: Интрапур Плюс/Интрапур Пед/Интрапур Неонат.

Принцип: молекулы эндотоксинов, имея отрицательный заряд, притягиваются к положительно заряженной мембране даже при меньших размерах по сравнению с порами фильтра.



Функция инфузионных фильтров Интрапур и Стерификс

Гидрофильная мембрана 0,2 или 1,2 мкм



Инфузионные фильтры предотвращают попадание воздуха благодаря двум 0,02 мкм гидрофобным мембранам из полиэфирсульфона. Они обеспечивают надежное удаление воздуха независимо от положения фильтра во время инфузии.



Дополнительная информация
и видео о применении

Интрапур Плюс, Интрапур Пед, Интрапур Неонат

- Фильтр 0,2 мкм с положительно заряженной мембраной
- Задержка бактерий, бактериальных эндотоксинов и твердых частиц
- Увеличение времени использования до 96 часов без ухудшения качества лечения
- Надежная задержка воздуха независимо от положения фильтра
- Быстрое заполнение благодаря автоматической вентиляции
- Герметичное винтовое соединение

Интрапур Липид, Интрапур Липид Пед, Интрапур Липид Неонат

- Фильтр 1,2 мкм для жировых эмульсий и растворов «всё в одном»
- Задержка микроорганизмов, частично грибков, спор и твердых частиц
- Надежная задержка воздуха независимо от положения фильтра
- Быстрое заполнение благодаря автоматической вентиляции
- Герметичное винтовое соединение

Стерификс, Стерификс Пед, Стерификс Неонат

- Фильтр 0,2 мкм
- Задержка бактерий и твердых частиц
- Надежная задержка воздуха независимо от положения фильтра
- Быстрое заполнение благодаря автоматической вентиляции
- Герметичное винтовое соединение



Наименование	Эффективн. площадь фильтра	Объем заполнения, мл	Скорость потока, мл/мин*	Без ПВХ	Шт. в уп.	Артикул
Интрапур Плюс, Интрапур Пед, Интрапур Неонат (фильтры 0,2 мкм)						
	Интрапур Плюс	10,0 см ²	3,50	> 30		50 4099800
	Интрапур Плюс	10,0 см ²	4,50	> 30	●	50 4183916
	Интрапур Пед	4,5 см ²	1,20	> 10		50 4099753
	Интрапур Неонат	1,65 см ²	0,76	> 2	●	50 4099451 ✓
Интрапур Липид, Интрапур Липид Пед, Интрапур Липид Неонат (фильтры 1,2 мкм)						
	Интрапур Липид	10,0 см ²	3,50	> 100		50 4099702
	Интрапур Липид Пед	4,5 см ²	1,20	> 90		50 4099850
	Интрапур Липид Неонат	1,65 см ²	0,76	> 30	●	50 4099460 ✓
Стерификс, Стерификс Пед, Стерификс Неонат (фильтры 0,2 мкм)						
	Стерификс	10,0 см ²	3,50	> 30		50 4099303
	Стерификс	10,0 см ²	4,50	> 30	●	50 4184637 ✓
	Стерификс Пед	4,5 см ²	0,70	> 10		50 4099354
	Стерификс Неонат	1,65 см ²	0,76	> 2	●	50 4099257

✓ Наиболее востребованная продукция

*aqua dist.