



# Инструкция

## 1. Названия изделия

Система инфузионная / устройство

## 2. Производитель

SFM Hospital Products GmbH  
Segelfliegerdamm 67-89, 12487 Berlin

## 3. Используемые графические символы

	Производитель		Хранить в защищенном от солнечных лучей месте
	Дата изготовления		Хранить в сухом месте
	Использовать до		Хрупко / обращайтесь с осторожностью
	Номер партии		Товарный знак "Зеленая точка" (Grüne Punkt) запатентован во всём мире
	Стерилизовано этиленоксидом		Маркировка CE с нотифицированным органом
	Не стерилизовать повторно		Знак соответствия PCT
	Не использовать повторно		Национальный знак соответствия Украины
	При повреждении упаковки не использовать		
	Непирогенно		

## 4. Состав

Инфузионная система содержит следующие элементы: металлическую иглу (для забора жидкости из мягких пакетов и стеклянных флаконов) соединенную коротким гибким шлангом с прозрачной капельной камерой с фильтром (размер пор составляет 15 µm); длинный гибкий шланг соединенный с камерой; регулятор расхода надетый на шланг; на другом конце гибкого шланга находится латексная вставка для впрыскивания во время инфузии; разъем соединенный с латексной вставкой и инъекционной иглой (защищена съёмным колпачком); сепаратное устройство для вентиляции с фильтром для жидких препаратов.

## 5. Материал

АБС, полипропилен, ПВХ, натуральный каучук-латекс, медицинская нержавеющая сталь.

## 6. Использование по назначению

Инфузионная система представляет собой соединение между контейнером с инфузионным раствором и инъекционной иглой у пациентов.

Использовать только квалифицированным персоналом.

Для гравитационной инфузии.

Не использовать для крови и её компонентов!

Подключите инфузионный набор к контейнеру с инфузионным раствором в соответствии с общими правилами инфузионной техники.

### а) Ёмкость для инфузионных растворов: мягкий пакет

Вынуть устройство из упаковки. Регулятор расхода (зажим) закрыт. Снять защитный колпачок с контейнера с жидкостью. Снять защитный колпачок с иглы для ввода в контейнер. Ввести иглу устройства в контейнер. Подвесить контейнер с жидкостью на стойке. Заполнить капельную камеру до половины, сдавливая ее. Открыть зажим и выпустить воздух. Закрыть зажим. Произвести венопункцию. Зажимом установить необходимую скорость потока.



## Инструкция

### **6) Ёмкость для инфузионных растворов: стеклянный флакон**

Вынуть устройство из упаковки. Регулятор расхода (зажим) открыт. Снять защитный колпачок с контейнера (флакон) с жидкостью. Снять защитный колпачок с иглы для ввода в контейнер. Ввести иглу устройства в контейнер. Регулятор расхода (зажим) закрыть. Подвесить контейнер (флакон) с жидкостью на стойке. Заполнить капельную камеру до половины, сдавливая ее. Ввести сепаратное устройство (иглу) для вентиляции с фильтром в контейнер с жидкостью. Открыть зажим и выпустить воздух. Закрыть зажим. Произвести венопункцию. Зажимом установить необходимую скорость потока.

### **6.1 Показание**

- Инфузионные устройства используются для введения инфузий.

### **6.2 Противопоказание**

При правильном использовании устройств побочных эффектов не известно. Заболевания или ситуации, которые препятствуют использованию устройств, неизвестны. Тем не менее, всегда нужно взвешивать возможный ущерб и преимущества в каждом конкретном случае. (относительное противопоказание)

### **7. Указания по технике безопасности / предупреждения**

Использовать только квалифицированным персоналом.

Срок годности 5 лет, обратить внимание на маркировку на упаковке!

Не применять после окончания срока годности!

Не использовать, если упаковка повреждена, устройство загрязнено!

Использовать сразу после открытия упаковки!

Для одноразового использования, после использования уничтожить!

### **8. Хранение и транспортировка**

Хранение и транспортировка должны осуществляться в картонных коробках.

Беречь от попадания влаги, прямых солнечных лучей и ультрафиолетового света. Не хранить вблизи масел и агрессивных химикатов. Механическое воздействие может привести к негодности изделия.

### **9. Утилизация**

После использования или после истечения срока годности, утилизировать надлежащим образом. Повторное использование полностью исключено. Обратитесь в местные органы власти за инструкциями по утилизации одноразовых медицинских изделий.

**Stand: 17.10.2018**