



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 0124
	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: прозрачную капельную камеру с вентиляционным клапаном, фильтром (размер пор составляет 15 µm) с шипом (для забора жидкости из мягких пакетов и стеклянных флаконов); 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. Игла защищена съемным колпачком.

5. Материал

АБС, полипропилен, ПВХ, натуральный каучук-латекс

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, вентиляционный клапан закрыт. Снять защитный колпачок с контейнера с жидкостью. Снять защитный колпачок с иглы (шипа) 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, вентиляционный клапан закрыт. Снять защитный колпачок с контейнера с жидкостью. Снять защитный колпачок с иглы (шипа) для ввода в контейнер. Ввести иглу устройства в контейнер. Регулятор расхода (зажим) закрыть. Подвесить контейнер с жидкостью на стойке. Заполнить капельную камеру до половины, сдавливая ее. Открыть вентиляционный клапан. Открыть зажим и выпустить воздух. Закрывать 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