

Инструкция

по применению системы инфузионной одноразовой стерильной 275 мл с регулятором скорости потока 2-4-6-8 мл/час с/без PCI, M. Schilling GmbH Medical Products



Одноразовая инфузионная система (микроинфузионная помпа) – это безопасный, эффективный и прочный микроинъектор лекарственных препаратов и растворов, который приводится в действие за счет сбалансированного сокращения эластичного баллона, изготовленного из медицинской силиконовой резины и системы капилляров с контролируемым потоком жидкости. Кроме постоянной заданной скорости (регулятор скорости потока), данное изделие, может быть снабжено болюсным модулем PCI (контролируемая пациентом анальгезия), что позволяет пациентам осуществлять самоконтроль за интенсивностью болевых ощущений.

Главным образом данное изделие применяется для послеоперационного обезболивания, при родовспоможении, в терапии хронического болевого синдрома, для анальгезии в онкологии, а также при введении лекарственных средств в других клинических подразделениях.

Одноразовая инфузионная система состоит из силиконового баллона, системы трубок из ПВХ, соединительной трубки из ABS, регулятора скорости потока, инфузионного фильтра, штырькового коннектора, заглушек.

Внимание

Некоторые растворы могут быть несовместимы с материалами, из которых изготовлена инфузионная система. Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по применению данного медикамента.

Убедитесь, совместим ли медикамент с силиконовой резиной, ПВХ и ABS.

Последовательность операций, выполняемых при использовании изделия

1. Вынуть инфузионную систему из упаковки.
2. Зафиксировать зажим на отводящей после инъекционного порта трубке и перекрыть его.
3. Первоначальный ввод жидкости в силиконовый баллон производится с помощью шприца (без иглы).

Ввести необходимое лекарственное средство через инъекционный порт в эластичную колбу до полного заполнения.

4. Заполнять внутренний резервуар строго в соответствии с его данными объема, превышение объема резервуара может повлиять на ожидаемые результаты лечения либо привести к разрыву резервуара.
5. После этого снять заглушку с болюсного модуля и ввести небольшое количество жидкости (≈ 2 мл) через болюсный модуль. Данный этап осуществляется при наличии болюсного модуля.
6. Снять зажим и инфузионный раствор (под давлением растянутой силиконовой оболочке) начнет двигаться к коннектору.
7. Если в колбе обнаружены пузырьки воздуха, колбу надо перевернуть верхней частью вверх, снять зажим, включить максимальную скорость инфузии на короткое время и ожидать исчезновения воздуха, далее пережать трубку зажимом для дальнейшего применения.
8. Поворотом ключа в регуляторе скорости установить нужную скорость инфузии.
9. Инфузионная система готова к действию.
10. Присоединить коннектор инфузионной системы к месту введения препарата у пациента.
11. При необходимости можно вывести излишек раствора из эластичного баллона, используя штырьковый коннектор. Необходимо присоединить штырьковый коннектор к инъекционному порту напрямую или в соединении с шприцем и удалить излишки раствора.

Внимание

- Изделие стерилизовано оксидом этилена, срок годности три года.
- Только для однократного применения.
- Не использовать при поврежденной или вскрытой упаковке.
- Не применять после истечения срока годности.
- Перед применением внимательно прочесть инструкцию.
- Применять с соблюдением асептической методики.
- Развести раствор до его введения в эластичный баллон в соответствии с требованиями.
- Не переполнять эластичный баллон.
- Держать эластичный баллон и болюсный модуль КПА на одном уровне, когда инфузионная система начнет работать.
- Не подвешивать на высоту; в противном случае скорость потока увеличится.