

Accufuser® СТх Помпа микроинфузионная с постоянной скоростью

Инструкция по применению

ОПИСАНИЕ

Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх - одноразовая, амбулаторная, эластомерная помпа для введения препарата при постоянном расходе. Устройство состоит из высокоэластичного силиконового резервуара, который обеспечивает подачу без внешнего источника электроэнергии, а также из ограничителя потока, который контролирует расход. Устройство предназначено для непрерывного введения препарата при предварительно установленной скорости расхода без дальнейшей настройки. Корпус устройства предотвращает ухудшение качества препарата, блокируя УФ до 380 нм, УФ-В, УФ-С и большую часть УФ-А излучения.

ПОКАЗАНИЕ

Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх предлагается с различными вариантами скорости потока от 0,5 мл/ч до 20 мл/ч. Она предназначена для общего введения препарата в терапии, включая химиотерапию для онкологических пациентов, а также для устранения боли после операций. Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх может использоваться в больницах, для амбулаторных пациентов при уходе за ними на дому.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх предназначена для введения препарата в виде чистого раствора и не должна использоваться для введения препаратов большой густоты или содержащих твердые частицы, так как это может привести к замедлению потока или закупориванию. Такие густые препараты как кровь или белки нельзя использовать с помпой Accufuser® СТх.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ

1. Стерилизованное медицинское устройство Accufuser® СТх необходимо готовить к использованию в асептических условиях.
2. Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх предназначена исключительно для одноразового использования. Не использовать повторно!
3. Убедитесь, что упаковка не повреждена и проверьте данные о продукте, такие как номинальный объем резервуара и скорость расхода перед применением Accufuser® СТх.
4. Устройство заполняется препаратом для введения через порт заполнения с помощью шприца с наконечником Люэра или с помощью автоматического дополнительного устройства. При использовании автоматического устройства, соблюдайте инструкции производителя. Снимите колпачок Люэра с порта заполнения и оставьте его для дальнейшего использования
5. После выпуска воздуха из шприца, соедините наконечник шприца с портом заполнения, и медленно введите препарат в резервуар. Повторите при необходимости.
6. После наполнения резервуара отсоедините шприц и закройте колпачок Люэра на порте заполнения. Не удаляйте наконечник. С помощью гидрофобной мембраны наконечник останавливает поток жидкости, но пропускает воздух наружу.
7. Откройте зажим, снимите синий наконечник и подтвердите выход препарата из соединителя. После подключите устройство к пациенту

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно изучите информацию в данном руководстве пользователя перед применением устройства.
2. Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх предназначена для одноразового использования. Не использовать повторно.
3. Не используйте Accufuser® СТх, если упаковка была повреждена или истек срок годности.
4. Использовать по назначению врача. Не используйте для немедицинских целей.
5. После заполнения помпы микроинфузионной Accufuser® СТх храните ее при комнатной температуре. Если устройство было охлаждено с какой-либо целью, оно должно достичь комнатной температуры перед использованием. Нагревание помпы большого объема после охлаждения может занять 12 часов. На внутренней поверхности может образоваться конденсат в течение этого времени, но он не воздействует на нормальное использование устройства. Так же, конденсат может образовываться при незначительных изменениях температуры.
7. Храните помпу микроинфузионную Accufuser® СТх при комнатной температуре и берегите от попадания прямых солнечных лучей и

влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Убедитесь, что препарат подготавливался и хранился в соответствии с рекомендациями производителя препарата.
2. Помпа микроинфузионная Accufuser® СТх предназначена для введения препарата при установленном расходе, указанном на устройстве и этикетке. Удобнее изменить концентрацию препарата, а не выбрать другой расход в случае изменения дозировки. Шкала на защитном корпусе используется для динамического наблюдения за процессом введения препарата.
3. Номинальный расход Accufuser® СТх установлен с помощью 0,9% раствора хлорида натрия при 23°C±2°C. На фактический расход Accufuser® СТх может влиять изменение температуры или густоты препарата.
4. Рекомендуется смешивать препарат в шприце или закрытом контейнере. Если наблюдается коагуляция или кристаллизация при смешивании, раствор нельзя использовать для введения.
5. Смешение лекарственных препаратов с различными значениями pH может привести к образованию осадка и закупориванию устройства.
6. **Материалы:** Без латекса, без диэтилгексилфталата, ПЭТФ, АБС-пластик, силикон, ПВХ, сополиэфир, **Фильтр:** воздуховыводящий, встроены фильтр
7. **Передача УФ излучения:** УФ лучи блокируются корпусом резервуара для защиты препарата.



ЦВЕТОВОЙ КОД

Расход помпы микроинфузионной Accufuser® СТх кодируется цветной этикеткой на штекерном разьеме.

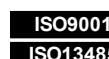
Расход	Цвет этикетки	Расход	Цвет этикетки
0,5 мл/ч	Красный	1,0 мл/ч	Синий
1,5 мл/ч	Голубой	2,0 мл/ч	Желтый
3,0 мл/ч	Розовый	4,0 мл/ч	Оранжевый
5,0 мл/ч	Зеленый	8,0 мл/ч	Светло-серый
10,0 мл/ч	Фиолетовый	20,0 мл/ч	Серый

ТОЧНОСТЬ СИСТЕМЫ

Номинальный объем резервуара	Возможность заполнения в диапазоне от 50% V резервуара до 110%	Точность (23°C±2°C 0,9% раствор хлорида натрия)
50 мл	25-55 мл	± 10% номинального расхода
100 мл	50-110 мл	± 10% номинального расхода
250 мл	125-275 мл	± 10% номинального расхода
550 мл	275-605 мл	± 15% номинального расхода

Остаточный объем в линии менее 2 мл.

Срок годности: 3 года.



Производитель: Woo Young Medical Co., Ltd.
98, Sangsin 2-gil, Jincheon-eup, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do,
Korea website: www.wooyoungmed.com

ЕС REP Эксклюзивный официальный представитель на территории Российской Федерации

ООО «ВУ ЯНГ МЕДИКАЛ РУС»

105064, Россия, Москва, Земляной Вал 9, офис 4014,

Тел.: +7 (495) 287 13 19 Факс: +7 (495) 967 97 00 www.wooyoungmed.ru