



LifeFlow®

ЖИДКОСТНАЯ РЕАНИМАЦИЯ. КОГДА КАЖДАЯ МИНУТА НА СЧЕТУ.

Улучшите результаты реанимации благодаря более оперативной и контролируемой инфузии.

СОТРЯСЕНИЕ • СЕПСИС • АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК • ОСТАНОВКА СЕРДЦА • КРОВОТЕЧЕНИЕ • ДЫХАТЕЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

LifeFlow®

LifeFlow® - это простой инструмент для быстрой и контролируемой болюсной инфузии критическим пациентам с гипотонией или шоком.

Оперативно

Чем раньше производится жидкостная реанимация, тем лучше результат лечения пациентов с септическим шоком. В среднем LifeFlow поставляет через катетер 20G IV 500 мл жидкости менее, чем за две минуты.

Быстро

LifeFlow позволяет быстрее оценить восстановление гемодинамики пациента после каждой инфузии. С LifeFlow специалист может провести полную процедуру жидкостной реанимации за несколько минут.

Под контролем

Каждое полное нажатие поставляет 10 мл жидкости, поэтому специалист может точно контролировать ход реанимации. LifeFlow упрощает процессы управления и контроля подачи жидкости, а также контроля за реакцией пациента, позволяя немедленно прекратить подачу жидкости, сокращая риск избыточной инфузии.

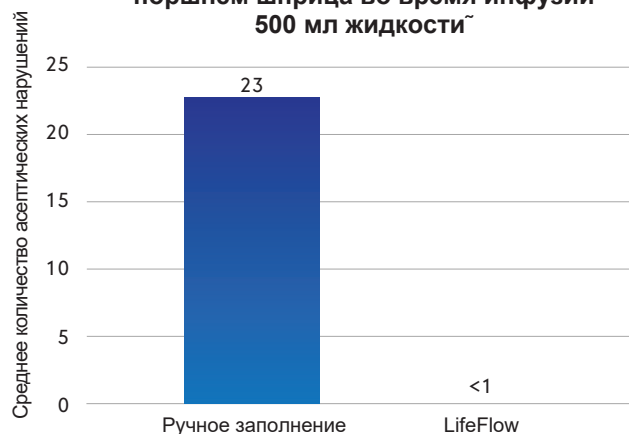
ПОМОГИТЕ ЗАЩИТИТЬ ПАЦИЕНТОВ ОТ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОЙ ИНФЕКЦИИ

LifeFlow защищает шприц от бактериального заражения.



Использование шприцов, заполняемых вручную, может привести к попаданию бактерий в резервуар шприца.^{1, 2}

Частота контакта со стерильным поршнем шприца во время инфузии 500 мл жидкости



1. Оливье Л.С., Кендо Д., Вольфхард и др. Модификация конструкции шприца предотвращает заражение поршня бактериями: результаты заражения и тест скорости потока. J Hosp Infect. 2003; 53: 140-143

2. Блэгг С.Е., Рамзи М.А., Джарвис Дж.Д. Опасность инфицирования через шприцы. Br J Anaesth 1974; 46: 260-262

3. https://journals.lww.com/journalofnursingnursing/Fulltext/2019/01000/Improving_Aseptic_Technique_During_the_Treatment.3.aspx

ПРОСТО. БЫСТРО. ПОД КОНТРОЛЕМ.

Инфузия 500 мл жидкости менее, чем за 2 минуты с LifeFlow*

ЧИСТЫЙ ФУТЛЯР

Шприц защищен от контакта во время использования.

ДО 4 РАЗ БЫСТРЕЕ

Опытный пользователь может проводить инфузию с помощью LifeFlow почти в четыре раза быстрее, чем с помощью реанимационного мешка.

AIRCHECK™

Резервуар AirCheck упрощает процесс подготовки к процедуре и останавливает подачу жидкости, если в систему попадает воздух.

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ

Прибором LifeFlow можно управлять одной рукой, что позволяет одновременно выполнять другие процедуры по уходу за пациентом.

АДАПТИВНОСТЬ

LifeFlow можно использовать с катетерами большого и малого (от 24 G) диаметра, а также при работе с высоким сопротивлением.

ТАКТИЛЬНЫЙ ОТКЛИК

Конструкция ручки прибора LifeFlow позволяет определять изменения в сопротивлении потоку жидкости.

LifeFlow® Инструкция

Пять простых шагов для подготовки к процедуре.

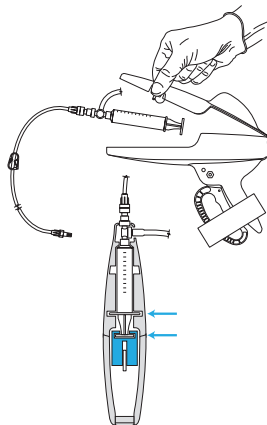
1

Подсоедините катетер к мешку. Дождитесь, пока резервуар AirCheck™ заполнится. Голубой шарик должен быть вверху резервуара AirCheck™. Если он не поднялся, сожмите нижнюю часть резервуара.



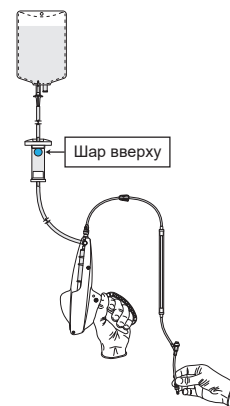
2

Расположите поршень шприца в голубом отверстии и введите шприц цифрами вверх.



3

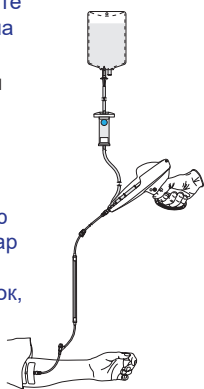
Направьте ручку вверх и подготовьте трубку, нажимая на курок.



4

Присоедините систему к пациенту. Проведите инфузию, нажимая на курок.

*При использовании катетера 24G см. примечание ниже.



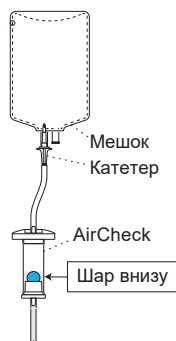
5

Остановите инфузию до того, как резервуар AirCheck опустеет. Чтобы сменить мешок, присоедините к катетеру новый и дождитесь заполнения резервуара AirCheck перед продолжением инфузии.

Коррекция резервуара AirCheck во время применения

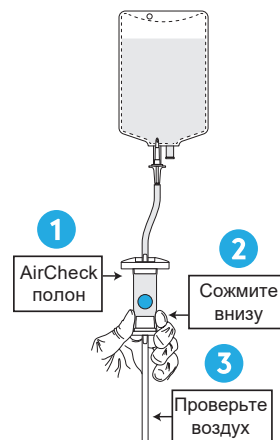
I

Шарик опустился на дно резервуара AirCheck, отсоедините прибор от пациента.



II

1. Присоедините новый мешок и дождитесь заполнения резервуара AirCheck.
2. Сожмите низ резервуара, чтобы шарик поднялся.
3. Проверьте катетер на наличие воздуха. При необходимости удалите воздух и присоедините катетер к устройству.



*Примечание: С катетерами диаметром 24G и меньше, делайте паузы между нажатиями курка, чтобы минимизировать сопротивление. Если сопротивление растёт, увеличьте паузы.

! Важно - Не используйте с низкопоточными инъекционными портами, периферически вводимыми центральными катетерами и центральными венозными катетерами.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ СЕГОДНЯ, ЧТОБЫ ЗАБРОНИРОВАТЬ ДЕМОСТРАЦИОННУЮ СЕССИЮ

410 MEDICAL®

www.allmulticam.ru
тел: 8-800-700-43-56