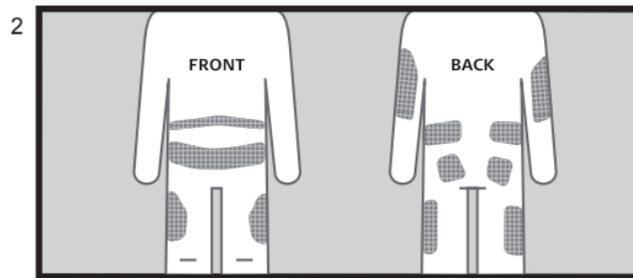
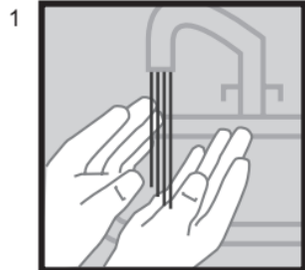


# MiniMed™ Mio™

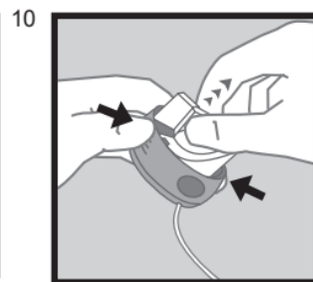
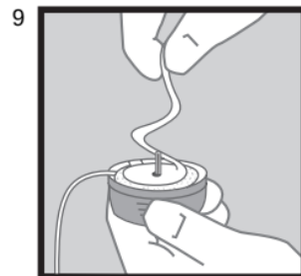
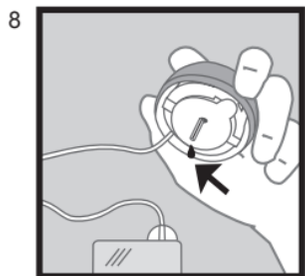
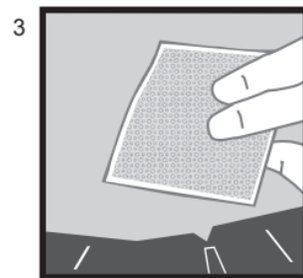
• Инфузионный набор



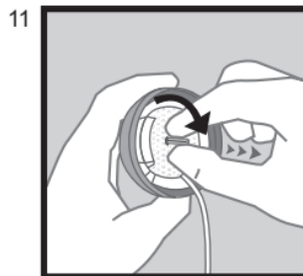


Передняя сторона

Задняя сторона



Щелочью



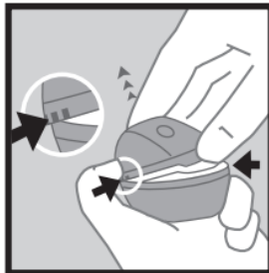
4



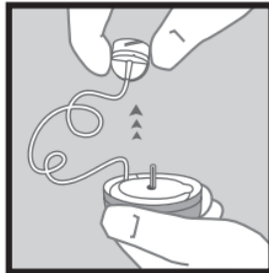
5



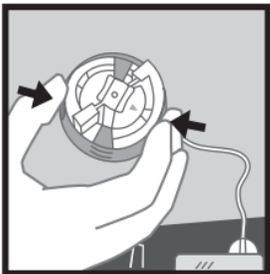
6



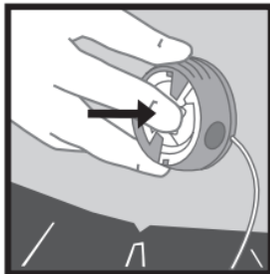
7



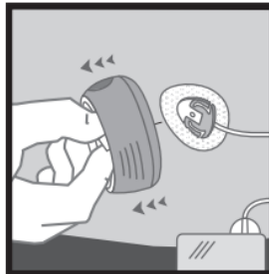
12



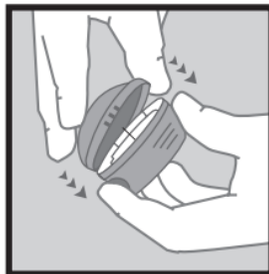
13



14



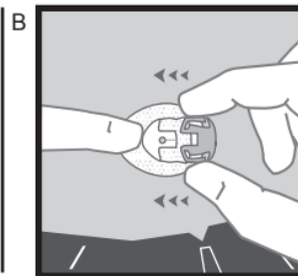
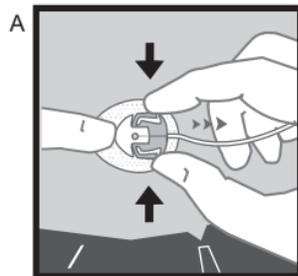
15



Щелчок

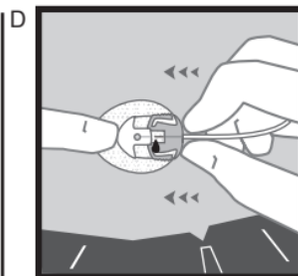
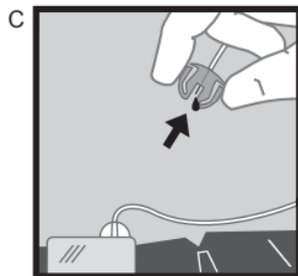


ОТСОЕДИНЕНИЕ

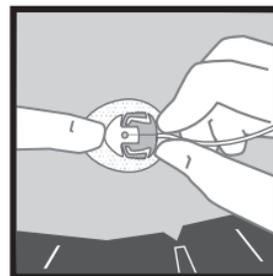


Щелчок

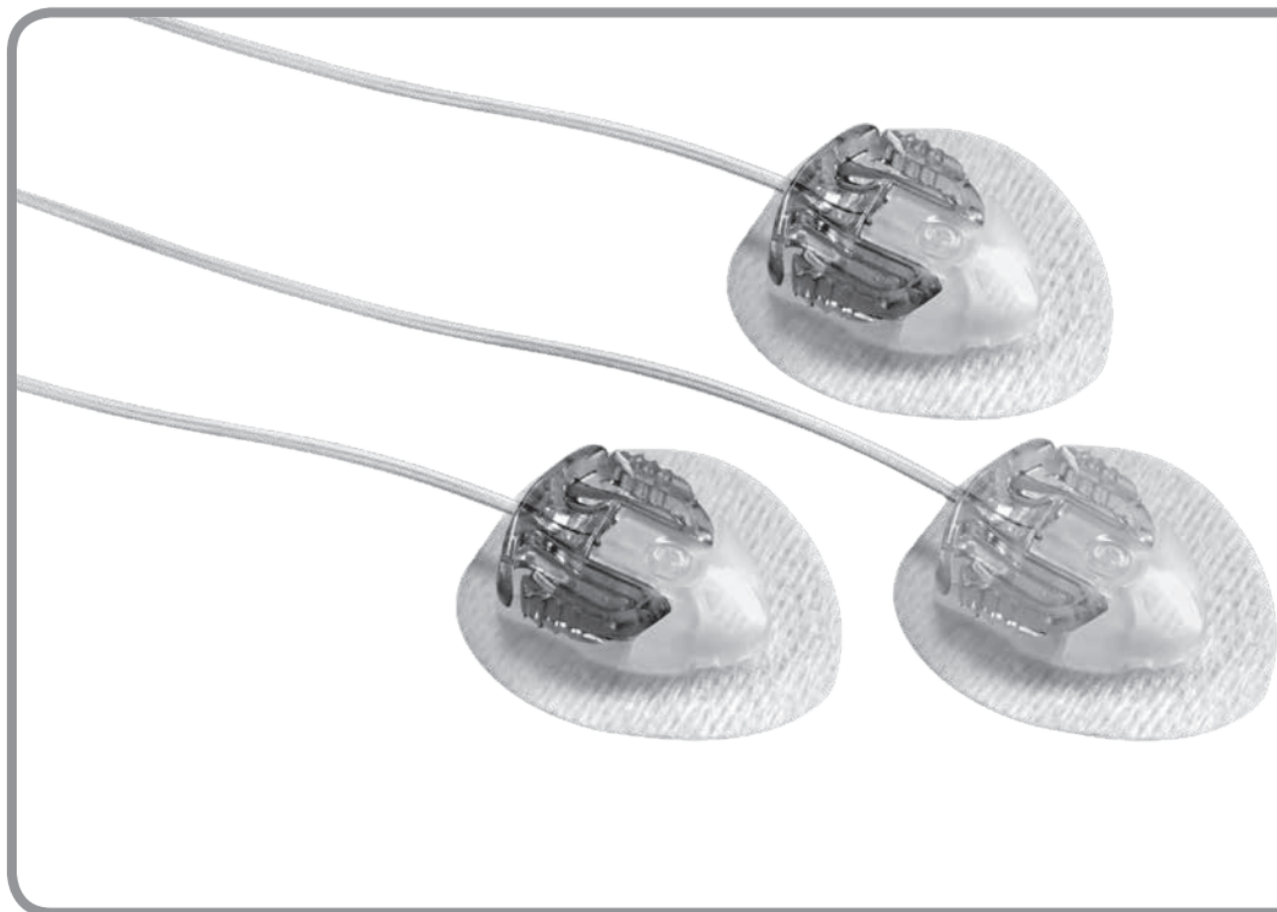
ПОВТОРНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ



E



Щелчок



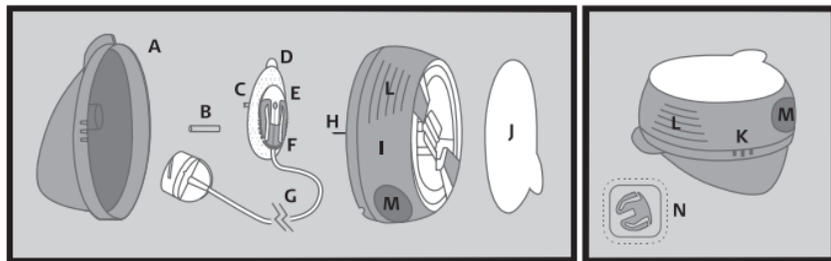
- При временном отсоединении набора соблюдайте правила асептики. Проконсультируйтесь с лечащим врачом о компенсации лекарственного препарата, недополученного за время отсоединения.
- При инфузии инсулина внимательно отслеживайте уровень глюкозы крови при отсоединении и после повторного подсоединения.
- Если при инфузии инсулина уровень глюкозы крови возрос без видимых причин или подан сигнал тревоги в связи с окклюзией, проверьте набор на отсутствие закупорок и (или) протечек.
- В сомнительном случае замените инфузионный набор, так как мягкая канюля может быть смещена, перекручена и (или) частично непроходима. При возникновении любой из перечисленных выше проблем составьте совместно с Вашим лечащим врачом план быстрого возмещения недополученного инсулина. Чтобы удостовериться в том, что проблема решена, проверьте уровень глюкозы крови.
- Никогда не направляйте устройство для введения во взведенном состоянии на те участки тела, в которые не планируется введение.
- При инфузии инсулина не меняйте инфузионный набор непосредственно перед отходом ко сну, если не сможете проверить уровень глюкозы крови через 1—3 часа после введения.
- Повторное использование инфузионного набора может привести к повреждению канюли/иглы, что может стать причиной инфицирования, раздражения места инфузии и (или) неточному введению препарата.
- Если инсулин или любая другая жидкость попадет внутрь коннектора трубки, она может временно заблокировать отверстия, которые позволяют помпе правильно заправлять инфузионный набор. **Это может приводить к недостаточному или чрезмерному введению инсулина, что может вызвать гипер- или гипогликемию.** Если это произошло, начните процедуру заново с использованием нового резервуара и инфузионного набора.

## Гарантия

- Сведения о гарантии на продукт можно получить по местному телефону линии поддержки, в региональном представительстве корпорации или на сайте [www.medtronicdiabetes.com/warranty](http://www.medtronicdiabetes.com/warranty).

## Подготовка и введение

Этот продукт представляет собой инфузионное устройство, сочетающее в себе инфузионный набор (катетер) и инструмент для введения (устройство для введения). Этот одноразовый стерильный продукт поставляется в собранном и готовом для использования виде. Убедитесь в стерильности, проверив целостность стерильной бумажной мембраны и пломбы для защиты от несанкционированного вскрытия. Перед введением этого продукта тщательно изучите инструкцию по эксплуатации. Сведения об установке и заправке см. в руководствах пользователя помпой и резервуаром. Соответствующие иллюстрации см. на стр. 2 и 3.



### Содержание

- A. Крышка
- B. Предохранитель иглы
- C. Мягкая канюля
- D. Клейкая поверхность
- E. Корпус канюли
- F. Игла коннектора
- G. Трубка
- H. Игла интродьюсера
- I. Устройство для введения
- J. Стерильная бумажная мембрана

### Важное замечание!

- K. Три выступающие точки — нажмите здесь при поднятии крышки (см. рис. 6)
- L. Насечки — нажмите здесь при загрузке (см. рис. 10)
- M. Округлые ямки — нажмите здесь при спуске (см. рис. 12)
- N. Отсоединительная крышка (см. рис. B)

## Инструкции

- 1 Вымойте руки.
- 2 Рекомендуемые области инъекции. Не используйте участки тела, находящиеся в непосредственной близости от места предыдущего введения.
- 3 Очищайте место введения дезинфицирующим средством согласно указаниям лечащего врача. Перед введением инфузионного набора убедитесь, что участок сухой.
- 4 Потяните за красную пленку, чтобы снять защитную мембрану.
- 5 Удалите стерильную бумажную мембрану.
- 6 Одной рукой удерживайте дно устройства для введения, с усилием нажимая другой рукой на три выступающие точки, расположенные с каждой стороны крышки. Поднимите крышку.  
**ВНИМАНИЕ!** При подготовке устройства для введения и инфузионного набора постарайтесь не сгибать иглу интродьюсера и не касаться ее.
- 7 **Раскручивание трубки.** Аккуратно выкрутите начало трубки из паза. Слегка потяните. Теперь раскрутите трубку из устройства для введения, аккуратно потянув ее вверх.

**Предупреждение.** При раскручивании трубки не касайтесь иглы интродьюсера. Когда трубка полностью извлечена, старайтесь не тянуть слишком сильно. В противном случае можно случайно отсоединить инфузионный набор от иглы интродьюсера.

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ!** В случае если инфузионный набор перед введением не был надежно закреплен в устройстве для введения, с иглой, направленной прямо вперед, это может причинить боль или нанести травму. Во избежание этого следующие действия следует выполнять аккуратно, чтобы случайно не ослабить фиксацию/не удалить инфузионный набор.

- 8 Подсоедините трубку к заполненному резервуару. Заправьте инфузионный набор. Перед загрузкой в помпу убедитесь, что в резервуаре и трубке нет пузырьков воздуха.
- Предупреждение.** При заправке инфузионного набора держите его так, чтобы игла была направлена вниз, чтобы препарат не попадал на бумажную подложку клеейкой поверхности.
- 9 Аккуратно отделите бумажную подложку клеейкой поверхности.
- 10 **Подготовка устройства для введения.** Поместите пальцы на насечки. Потяните

вверх центральную часть устройства для введения до щелчка.

- 11 Аккуратно снимите предохранитель иглы, сняв его вращательными движениями.
- Предупреждение.** Перед размещением инфузионного набора над предварительно очищенным местом инфузии вставьте трубку в паз на боковой части устройства для введения, чтобы трубка не была зажата под устройством во время введения.
- 12 **Введение набора.** Разместите устройство над местом инфузии. Для введения набора одновременно нажмите на округлые ямки, расположенные по обеим сторонам устройства для введения.
- 13 Аккуратно нажмите на центр устройства для введения, чтобы оно приклеилось к коже.
- 14 Удалите устройство для введения и иглу интродьюсера, захватив центральную часть устройства для введения и аккуратно потянув ее назад. Тщательно помассируйте пленку на коже. Заполните пустое пространство в канюле следующим количеством инсулина:

инсулин 100 ед/мл:

6 мм: 0,3 единицы (0,003 мл)

9 мм: 0,5 единицы (0,005 мл)

- 15 Продвиньте крышку на свое место до щелчка.

### Для отсоединения

- A** Этот набор позволяет временно отсоединить его от помпы без необходимости в замене инфузионного набора. Удерживайте клеейкую поверхность неподвижно, поместив палец непосредственно перед корпусом канюли, аккуратно сдавите боковые стороны коннектора. Вытяните направленную вперед иглу коннектора из корпуса канюли.
- B** Вставьте отсоединительную крышку в корпус канюли до щелчка.

### Для восстановления соединения

- C** Заправьте инфузионный набор, чтобы препарат начал выходить из иглы.
- Предупреждение.** При заправке инфузионного набора держите иглу кончиком вниз.
- D** Поместите палец на клеейкую пленку непосредственно перед корпусом канюли.
- E** Продвиньте иглу коннектора прямо вперед до щелчка.