

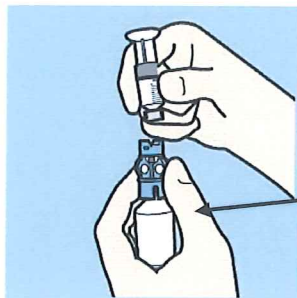
ИНСТРУКЦИЯ

по наполнению/заполнению инфузионного набора

Как предотвратить излишнее введение инсулина сразу после смены инфузионного набора

Очень важно следовать этой инструкции, чтобы предотвратить попадание жидкости на мембрану инфузионного набора во время подсоединения (наполнения/заполнения трубки):

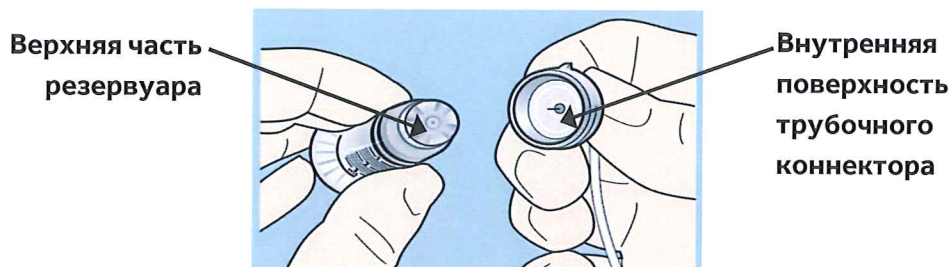
- а) После наполнения/заполнения резервуара держите флакон с инсулином вертикально, когда вынимаете резервуар из синего передаточного зажима. Это позволит предотвратить случайное попадание инсулина на верхнюю часть резервуара и дальнейшее его попадание на мембрану инфузионного набора.



Флакон в вертикальном положении

Когда вынимаете резервуар, держите флакон с инсулином в вертикальном положении.

- б) Попадание жидкости (например, инсулин, спирт, вода) на верхнюю часть резервуара или внутрь трубчатого коннектора может привести к блокаде мембраны инфузионного набора. В отсеке резервуара помпы во время подсоединения (наполнения/заполнения трубки) может возникнуть повышенное давление. Это может вызвать излишнее введение инсулина сразу после смены инфузионного набора. Если на верхней части резервуара или внутри трубки видна жидкость, возьмите новый резервуар и новый инфузионный набор.



При подсоединении эти поверхности должны быть сухими.

Если после подсоединения (наполнения/заполнения трубки) Вы заметили что-либо необычное, например, из трубки инфузионного набора капает или брызжет инсулин — не пользуйтесь им далее. Возьмите новый резервуар и новый инфузионный набор.

Следуйте этим инструкциям при смене инфузионного набора:

- Не меняйте инфузионный набор перед сном, чтобы у вас была возможность отследить уровень сахара.
- В качестве меры предосторожности проверьте уровень сахара в крови спустя 1 час после смены инфузионного набора в дополнение к обычным измерениям.

Следуя этой инструкции, вы сможете отследить потенциальное развитие гипогликемии и гипергликемии и предпринять необходимые меры.