AB Medical Group Eesti OÜ



РУКОВОДСТВО

Инсулиновая помпа MiniMed 780G

Подготовлено на основе руководства пользователя системы MiniMed 780G

1. Кнопки



2. Главный экран в ручном режиме и режиме SmartGuard



*Соединение- Соединение между трансмиттером и инсулиновой помпой. Когда значок соединения горит зеленым, инсулиновая помпа и трансмиттер обмениваются данными.

** Приостановка с датчиком - если уровень глюкозы в крови низкий, инсулиновая помпа может совместно с датчиком прекратить введение базального инсулина. Это

www.abmedical.ee

info@abmedical.ee

необходимо для предотвращения гипогликемии, или низкого уровня сахара в крови. Когда остановка активна, соответствующий значок **будет мигать**.



b) В режиме SmartGuard

* Значок Smartguard- указывает на то, что пользователь в данный момент находится в режиме SmartGuard. В это время помпа при необходимости сама будет автоматически корректировать уровень глюкозы, чтобы поддерживать его в пределах 3,9-10 ммоль/л.

**Соединение - соединение между трансмиттером и инсулиновой помпой. Когда значок соединения горит зеленым, инсулиновая помпа и трансмиттер обмениваются данными.

*** Активный инсулин - инсулин, который все еще активен в организме и влияет на снижение уровня глюкозы.



3. Калибровка датчиков

Для калибровки датчика и обеспечения его оптимальной работы необходимо снять показания глюкометра. <u>Трансмиттер Guaridan Link 3 и инсулиновая помпа Guaridan</u> <u>3 с датчиком нуждаются в калибровке!</u>



3.Измерьте уровень глюкозы в крови с помощью глюкометра. Введите показания (стрелки вверх/вниз) в инсулиновую помпу. Нажмите кнопку ОК. Выберите Сохранить!

4. Как сделать болюс?

4.1 Как сделать болюс в режиме SmartGuard?





3. Нажмите кнопку Ввести болюс.

2. Нажмите кнопку **ОК**. Перемещая стрелку вверх/вниз, введите необходимое количество углеводов. Нажмите **ОК** для подтверждения.





4.2 Как сделать болюс в ручном режиме?

Ручной режим:

1. Используйте кнопку выберите для перехода в главное меню (см. рисунок А). Выберите глюкоза крови. Введите СГ (сенсорное значение глюкозы) или результат ГК (глюкоза крови), измеренный на кончике пальца. Нажмите Сохранить. Вернитесь к главному экрану.

2. На главном экране нажмите стрелку вниз, и вы попадете в калькулятор болюса (см. рисунок В). Введенное ранее значение VG или SG теперь доступно в калькуляторе. Нажмите OK. Введите значение **углеводы**, используя кнопки вверх/вниз. Нажмите OK и выберите **Ввести болюс**.

ΓК Ввести ГК 7.5 мм/л Введенная ГК позволяет откалибровать сенсор. 14:12 Глюкоза крови 3 **(**)) Сохранить мМ/п രി 0.0 E **(**) (llcf) \bigtriangledown ŝ 2. Нажмите кнопку ОК. Перемещая стрелку вверх/вниз, введите необходимое количество углеводов. Нажмите ОК для подтверждения. <u>Рисун</u>ок В

Рисунок А



5. Как использовать временный базальный инсулин?

ПРИМЕЧАНИЕ: Временный базаль можно использовать только в ручном режиме.

Временный базал предназначен для временного использования, например, в течение 6 или 12 часов. Когда? При физических нагрузках, во время болезни или в другие временные периоды, когда организму требуется больше или меньше инсулина.

Настройка: **Меню→ инсулин→ базальный инсулин→ времен базал.**

SmartGuard функция временного базального инсулина не может быть использована.

В режиме SmartGuard есть функция "временной цели" для занятий спортом и физических упражнений. Вы можете найти ее на помпе: **меню→ SmartGuard→ врем. цель** и выберите соответствующий период времени.

6. Как подтвердить сигналы тревоги?

Если инсулиновая помпа подает сигнал, его <u>следует прочитать и подтвердить</u>. В противном случае инсулиновая помпа будет подавать сигнал тревоги до тех пор, пока пользователь не подтвердит его. Обычные ежедневные сигналы тревоги связаны с высоким или низким уровнем глюкозы на датчике. Некоторые примеры (a,b).

a) Сообщение о высоком уровне уровне глюкозы по датчику





b) Сообщение о низком

Чтобы прочитать текст, нажмите стрелку вниз и подтвердите ОК!

