

# Система MiniMed™ 720G

## С предупреждающими сигналами тревоги

### Мобильное приложение для пользователя MiniMed™ Mobile

Позволяет пользователю с легкостью отслеживать уровень глюкозы на экране мобильного устройства и получать уведомления о повышении или понижении уровня глюкозы.



### Мобильное приложение для удаленного доступа CareLink™ Connect

Удаленный доступ для членов семьи и врача может осуществляться с помощью дополнительного приложения CareLink™ Connect, которое позволит следить за уровнем глюкозы дистанционно.



### Программное обеспечение CareLink™

Лечащий врач может подключить учетную запись пользователя помпы к системе CareLink™. Это даст возможность врачу удаленно получать данные об уровне глюкозы крови пользователя и остальные сведения о контроле диабета. Подключение учетной записи позволит не тратить время на скачивание данных с инсулиновой помпы во время приема.



Теперь с возможностью подключения Bluetooth\*

### Сенсор Guardian™ Sensor 3 Трансмиситтер Guardian™ Link 3

Сенсор для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в режиме реального времени (НМГ-РВ) измеряет уровень глюкозы каждые 5 минут, трансмиттер передает эту информацию на помпу.

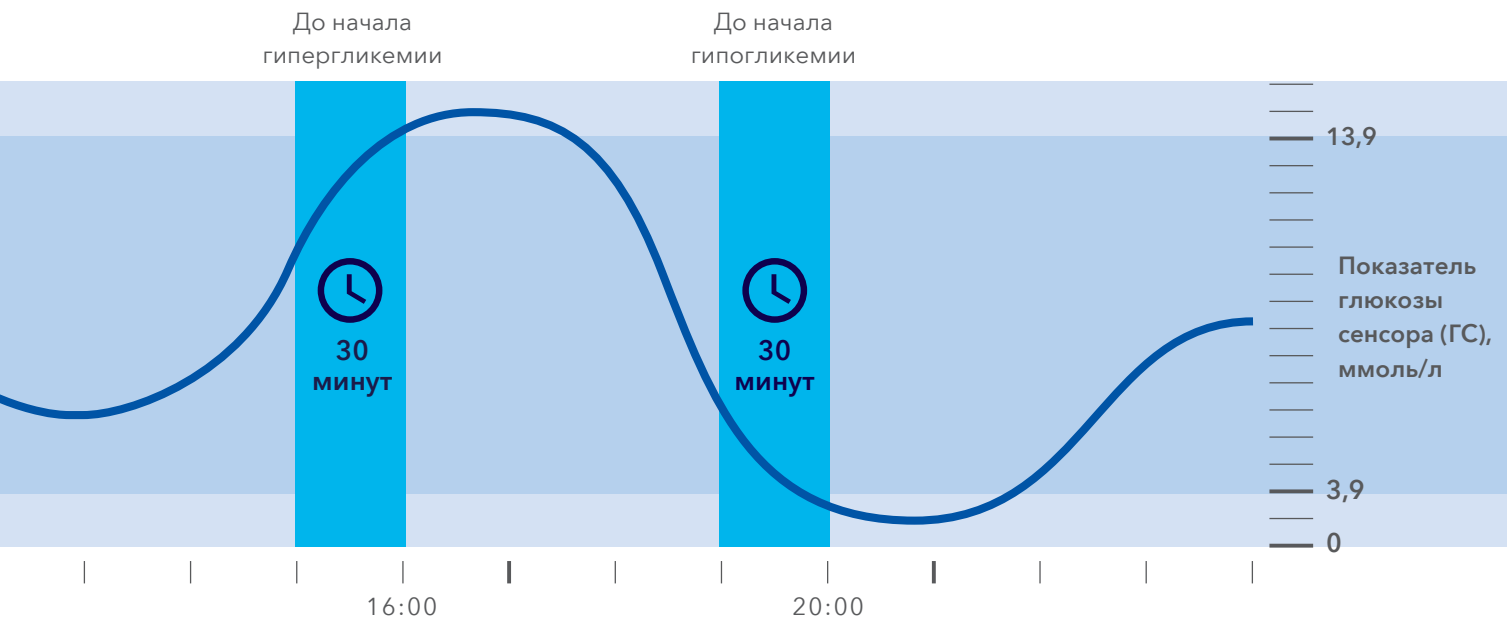
**Medtronic**

# Система MiniMed™ 720G

## с предупреждающими сигналами тревоги

Система MiniMed™ 720G обеспечивает непрерывный мониторинг уровня глюкозы в режиме реального времени (НМГ-РВ), что достоверно снижает уровень HbA1c без увеличения числа эпизодов гипогликемии<sup>1</sup>. Значительное снижение уровня HbA1c помогает сократить вероятность развития отсроченных осложнений сахарного диабета<sup>2</sup>.

# Настраиваемые оповещения За 30 минут до начала гипо- и гипергликемии



Результаты исследования DCCT (Diabetes Control and Complications Trial/контроль диабета и развитие осложнений) показывают, что развитие отсроченных осложнений сводится к минимуму при достижении оптимального уровня глюкозы<sup>2</sup>. 52,5% пациентов с сахарным диабетом не достигают целевого уровня HbA1c, составляющего 7%. Доказано, что использование инсулиновой помпы с НМГ-РВ значительно снижает уровень HbA1c у пациентов с сахарным диабетом<sup>1</sup>.



Окно оповещения ГС



Показания ГС

## Использование помпы с функцией НМГ-РВ позволяет снизить уровень HbA1c на 1,0 % у взрослых пациентов<sup>1\*</sup>

Значительное снижение уровня HbA1c помогает снизить частоту развития отсроченных осложнений сахарного диабета<sup>2</sup>

До  
**1,0%**  
снижение  
уровня HbA1c<sup>1</sup>

\* Снижение уровня HbA1c по сравнению с режимом многократных ежедневных инъекций инсулина.

1. Berganstal RM, et al. Effectiveness of Sensor-Augmented Insulin-Pump Therapy in Type 1 Diabetes. N Engl J Med 2010; 363:311-320.  
2. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus. N Engl J Med. 1993; 329:977-986.

EMEA-IPT-220 0 0 95 © Medtronic 2022. Все права защищены. Medtronic и Medtronic logo являются торговыми марками компании Medtronic™.

Данный материал не заменяет и не отменяет инструкцию по применению. Он не должен рассматриваться как единственный источник информации и должен использоваться вместе с руководством пользователя. Подробную информацию об инструкциях по применению, показаниях, противопоказаниях, предупреждениях, мерах предосторожности и возможных нежелательных явлениях см. в руководстве пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю компании Medtronic.

Товар сертифицирован:

1. Помпа инсулиновая MiniMed 720G с принадлежностями (Регистрационное удостоверение РЗН 2022/17159 от 16.05.2022).

2. Набор трансмиттера Guardian Link (3) (MMT-7910W3) для помп MiniMed с системой непрерывного мониторинга глюкозы (Регистрационное удостоверение РЗН 2020/12777 от 17.12.2021).

3. Сенсор для чрезкожного мониторинга глюкозы Guardian™ Sensor (3) (Регистрационное удостоверение РЗН 2021/14585 от 03.11.2021).

ООО «Медтроник». Пресненская наб., д. 10, Башня С, 9 эт., пом. III, ком. 41, г. Москва, 123112, Россия.

Тел.: +7 495 580-73-77, факс: +7 495 580-73-78. www.medtronic.ru