



Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed Paradigm Veo MMT-754

ИМ-7.105250

Производитель: Medtronic MiniMed

Технические характеристики:

Тип.....	инсулиновая помпа
Измерение сахара крови.....	в подкожной клетчатке – каждые 5 минут постоянно в течение 72 часов одним сенсором
Режим.....	базально-болюсной
Система сигнализации.....	вибрация / звук
Тип инсулина.....	короткий / ультракороткий
Тип болюса.....	двойной / квадратный
Базальные интервалы.....	48 в сутки
Шаг болюса.....	0.1 ед. / час / 0.5 ед. / час / 1 ед. / час
Профили базального инсулина.....	3
Память.....	да
Система оповещений.....	да
Длительность базального интервала.....	30 мин
Размеры.....	51×21×94 мм
Масса.....	95 г
Шаг базального инсулина.....	0.05 ед
Клипса для помпы.....	да
Пульт ДУ.....	да
Резервуар.....	да

Описание

MiniMed Paradigm® Veo™ – инсулиновая помпа со встроенными функциями прогнозирования и остановки подачи инсулина при низком уровне глюкозы (LGS).

Круглосуточная защита от гипогликемии

- Уникальная функция остановки подачи инсулина при низком уровне глюкозы автоматически приостанавливает подачу инсулина, когда уровень глюкозы достигает заданного порогового значения. Без вмешательства пользователя, подача инсулина возобновляется автоматически через два часа.

MiniMed Paradigm® Veo™ – единственная в мире система, способность которой значительно сократить количество эпизодов гипогликемии подтверждена клиническими испытаниями.

Предупреждение о возможной гипо- и гипергликемии

- Прогнозирующие предупреждающие сигналы об уровне глюкозы можно настроить на предупреждение за 5, 10, 15, 20, 25 или 30 минут до достижения установленных пределов уровня глюкозы. Это позволяет своевременно предпринять коррективные меры.
- Предупреждающие сигналы о скорости изменения сообщают, когда уровень глюкозы изменяется с заранее выбранной скоростью, или быстрее.

Расширенные возможности дозирования инсулина

- Приращение дозы с шагом 0.025 ед. помогает точнее подбирать дозу для пациентов с повышенной чувствительностью к инсулину.
- Максимальный болюс до 75 ед. и углеводный коэффициент до 15.0 единиц инсулина на хлебную единицу удовлетворяет потребности пациентов с низкой чувствительностью к инсулину, которым требуется большая доза.