

ИНСУЛИНОВЫЕ ПОМПЫ MINIMED

ОПИСАНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

MiniMed Paradigm REAL-Time с непрерывным мониторингом глюкозы**



Эффективный контроль гликемии, благодаря непрерывному мониторингу глюкозы и предупреждающим сигналам тревоги*

MiniMed Paradigm Veo с остановкой подачи инсулина при низком уровне глюкозы в крови**



Круглосуточная защита от гипогликемии, подтвержденная клиническими испытаниями*

MiniMed 640G с системой SmartGuard***



Более усовершенствованная защита от гипогликемии*

Артикул	MMT-722 <input type="checkbox"/>	MMT-754 <input type="checkbox"/>	MMT-1751 <input type="checkbox"/>
Базальный режим	<ul style="list-style-type: none"> Базальные дозы от 0,05 до 35,0 ед/ч До 48 базальных доз в день 3 настраиваемых базальных профиля Временная базальная скорость в ед/ч и% 	<ul style="list-style-type: none"> Базальные дозы от 0,025 до 35,0 ед/ч До 48 базальных доз в день 3 настраиваемых базальных профиля Временная базальная скорость в ед/ч и% 	<ul style="list-style-type: none"> Базальные дозы от 0,025 до 35,0 ед/ч До 48 базальных доз в день 8 настраиваемых базальных профилей Временная базальная скорость в ед/ч и%
Болюсы	<ul style="list-style-type: none"> Болюс от 0,1 до 25 единиц Углеводный коэфф. 0,1–5,0 ед/ХЕ 3 типа болюса: стандартный, квадратной волны и двойной волны Функция «Помощник болюса» 	<ul style="list-style-type: none"> Болюс от 0,025 до 75 единиц Углеводный коэфф. 0,075–15,0 ед/ХЕ Отображение количества активного инсулина на экране состояния 3 типа болюса: стандартный, квадратной волны и двойной волны Функция «Помощник болюса» 	<ul style="list-style-type: none"> Болюс от 0,025 до 75 единиц Углеводный коэфф. 0,075–15,0 ед/ХЕ Отображение количества активного инсулина на начальном экране помпы 3 типа болюса: стандартный, квадратной волны и двойной волны Функция «Помощник болюса»
Непрерывный мониторинг глюкозы**	<ul style="list-style-type: none"> 3-часовой и 24-часовой графики Предупреждающие сигналы о высоком или низком уровне глюкозы Стрелки скорости изменения уровня глюкозы 	<ul style="list-style-type: none"> Остановка подачи инсулина при низком уровне глюкозы Прогнозирующие предупреждающие сигналы об уровне глюкозы Предупреждающие сигналы о скорости изменения уровня глюкозы 3-, 6-, 12- и 24-часовые графики Предупреждающие сигналы о высоком или низком уровне глюкозы: 8 пар границ Стрелки скорости изменения уровня глюкозы 	<ul style="list-style-type: none"> Остановка подачи инсулина заблаговременно (до достижения нижнего порогового уровня глюкозы) Прогнозирующие предупреждающие сигналы об уровне глюкозы Предупреждающие сигналы о скорости изменения уровня глюкозы 3-, 6-, 12- и 24-часовые графики Предупреждающие сигналы о высоком или низком уровне глюкозы: 8 пар границ Стрелки скорости изменения уровня глюкозы
Напоминания	<ul style="list-style-type: none"> Напоминание о проверке уровня глюкозы в крови Заканчивается резервуар Калибровка 8 настраиваемых напоминаний Вибрация или звуковой сигнал 	<ul style="list-style-type: none"> Напоминание о пропущенном пищевом болюсе Напоминание о проверке уровня глюкозы в крови Заканчивается резервуар Калибровка 8 настраиваемых напоминаний Вибрация или звуковой сигнал 	<ul style="list-style-type: none"> Напоминание о пропущенном пищевом болюсе Напоминание о проверке уровня глюкозы в крови Замена набора Заканчивается резервуар Калибровка 6 настраиваемых напоминаний Вибрация или звуковой сигнал

* Для предоставления доказательной базы обращайтесь к представителю компании Медтроник.

** Для использования функций НМГ необходимы трансмиттер MiniLink REAL-Time и сенсор глюкозы Enlite.

*** Для НМГ при использовании помпы MiniMed 640G нужен трансмиттер Guardian 2 Link и сенсор Enlite.

Товар сертифицирован

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6255 от 12 сентября 2017 года
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7072 от 26 апреля 2018 года
 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06831 от 15 марта 2013 года
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/3140 от 12 октября 2015 года
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2011/10169 от 05 декабря 2016 года
 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/03066 от 27 ноября 2008 года
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/785 от 04 июля 2013 года
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6001 от 20 июля 2017 года
 Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/6221 от 07 сентября 2017 года
 Регистрационное удостоверение № 2019/8094 от 11 февраля 2019 года
 Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10169 от 07 февраля 2019 года

Medtronic



Medtronic Diabetes Russia

ИНФУЗИОННЫЕ НАБОРЫ И РЕЗЕРВУАРЫ

Quick-set



- Угол введения 90 градусов
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Замена каждые 48–72 часа

Канюля	Трубочка	
6 мм	45 см	MMT-394
	60 см	MMT-399
	80 см	MMT-387
	110 см	MMT-398



Quick-serter (MMT-305) — устройство для простого и безошибочного введения инфузионных наборов Quick-Set

9 мм	60 см	MMT-397
	80 см	MMT-386
	110 см	MMT-396

Silhouette



- Угол введения 20–45 градусов
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Замена каждые 48–72 часа

Канюля	Трубочка	
13 мм	45 см	MMT-368
	60 см	MMT-381
	80 см	MMT-383
	110 см	MMT-382



Sil-serter (MMT-385) — устройство для простого и безошибочного введения инфузионных наборов Silhouette

17 мм	60 см	MMT-378
	80 см	MMT-384
	110 см	MMT-377

Sure-T



- Угол введения 90 градусов
- Стальная игла
- Ручное введение
- Отсоединение на расстоянии от места установки для защиты от смещения иглы
- Замена каждые 48 часов

Канюля	Трубочка	
6 мм	45 см	MMT-862
	60 см	MMT-864
	80 см	MMT-866

8 мм	60 см	MMT-874
	80 см	MMT-876

10 мм	60 см	MMT-884
	80 см	MMT-886

МЮ



- Угол введения 90 градусов
- Мягкая канюля
- Отсоединение в месте установки
- Замена каждые 48–72 часа

Канюля	Трубочка	
6 мм	45 см	MMT-921 (розовый)
	60 см	MMT-923 (розовый)
	80 см	MMT-925 (розовый)
	45 см	MMT-941 (голубой)
60 см	60 см	MMT-943 (голубой)
	80 см	MMT-945 (голубой)
	80 см	MMT-965 (серый)

9 мм	80 см	MMT-975 (серый)
------	-------	-----------------

Резервуары



- Быстрое, безопасное и простое наполнение резервуара и устройству для наполнения TransferGuard
- Сниженный риск травмирования иглой: игла встроена в TransferGuard
- Без риска протекания благодаря силиконовой мембране резервуара
- Замена каждые 72 часа

Объем	
1,8 мл	MMT-326A
3 мл	MMT-332A

i-Port Advance — инъекционный порт



- Угол введения 90 градусов
- Мягкая канюля
- Замена каждые 72 часа

Канюля	Кол-во в упаковке		
6 мм	2 шт	MMT-100T	
	10 шт	MMT-100	
9 мм	2 шт	MMT-101T	
	10 шт	MMT-101	

ООО «Медтроник»
Россия, 123317, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, стр. С

Medtronic

24-часовая линия поддержки Медтроник:
8 800 200 76 36 (звонок по России бесплатный)
www.medtronic-diabetes.ru