

Улучшение показателей уровня глюкозы крови

Исследование показало, что через 6 месяцев после начала использования инъекционного порта, **уровень HbA1c снизился на 1%.⁵**



Легко установить, просто использовать

Используйте стандартный шприц или шприц-ручку*

Поверхность кожи

Введенный препарат



Игла шприца никогда не прокалывает кожу

Под кожей находится только мягкая гибкая канюля

* Иглы должны быть калибра 28-32 и длиной от 5 мм до 8 мм.

⁵ Burdick R Cooper S, Horner B, Cobry E, McFann K, Chase HP. Use of a subcutaneous injection port to improve glycemic control in children with type 1 diabetes. *Pediatr Diabetes*. 2009;10:116-119

Важная информация по безопасности:

Инъекционный порт показан пациентам, которым назначены многократные ежедневные инъекции медицинских препаратов, включая инсулин. Устройство может использоваться до 72 часов, не вызывая дискомфорта от многократных проколов иглой. Инфекция и/или раздражение-это риск для здоровья. Пациенты, которые столкнулись с раздражением и/или инфекцией должны немедленно обратиться к лечащему врачу и/или прекратить использование устройства. Для подробной информации обратитесь к руководству пользователя для инъекционного порта.

Medtronic

Снизим страх перед инъекциями вместе

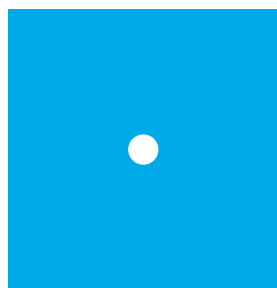
i-Port Advance

Порт инъекционный



3 дня без проколов кожи

С инъекционным портом i-Port Advance многократные ежедневные инъекции становятся проще!



Инъекционный порт

По сравнению



Стандартные инъекции

В течение 3-х дней может быть необходимо сделать до 15 инъекций. Инъекционный порт уменьшает количество проколов кожи с 15 до 1 прокола раз в 3 дня.*



- Меньше боли¹ по сравнению с многократными ежедневными инъекциями
- Меньше беспокойства¹
- Лучше качество жизни²

Можно использовать:



Во время занятий спортом



Во время сна



Во время водных процедур



Опыт пользователей:⁴

100%

Использование инъекционного порта помогло снизить страх перед инъекциями

98%

Сообщили, что инъекционный порт удобен в использовании

99%

Сообщили, что использование инъекционного порта имеет преимущества

Терапия диабета с помощью инъекционного порта³

Инъекционный порт можно использовать как для базального, так и болюсного введения инсулина**



Болюсный инсулин (инсулин короткого действия)



Базальный инсулин (инсулин длительного действия)

¹ Hanas R, Adolffson R, Elfvén-Akesson K et al. Indwelling catheters used from the onset of diabetes decrease injection pain and pre-injection anxiety. J Pediatr. 2002;140(3):315-320

² Rabbone I, Bobbio A, Di Gianni V, Sacchetti C, Cerutti F. Intensive insulin therapy in preschool-aged diabetic children from multiple daily injections to continuous subcutaneous insulin infusion through indwelling catheters. J Endocrinol Invest. 2008;3(3):193-195

³ Blevins T, Schwartz SL, Bode B et al. A study assessing an injection port for administration of insulin. Diabetes Spectr. 2008;21(3): 19-202

⁴ Riley D, Raup G. Impact of a subcutaneous injection device on improving patient care. Nurs Manage. 2010;41(6):49-50

* На основании в среднем пяти проколов иглой в день или 15 в течение трех дней; i-Port Advance применяется один раз в три дня или один прокол иглой каждые три дня.

** См. руководство пользователя

Товар сертифицирован.
Порт инъекционный i-Port Advance, варианты исполнения: MMT-100, MMT-101, MMT-100T, MMT-101T
Регистрационное Удостоверение № РЗН 2017/6221 от 3 февраля 2022 года)