

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РЕКОМЕНДУЮТ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПОРТЫ

i-Port Advance™  
инъекционный порт



Комитет, дающий данные рекомендации, состоит из представителей Австралии, Австрии, Индии, Люксембурга, Швеции и США

## Рекомендации ISPAD по управлению диабетом у детей дошкольного возраста, 2017<sup>1</sup>

- ✎ В случае невозможности перевода пациента на помповую инсулинотерапию, с первых дней режима многократных ежедневных инъекций следует использовать инъекционный порт.
- ✎ Уменьшить боль при многократных инъекциях инсулина поможет использование катетеров для подкожного введения, которые необходимо менять раз в 3 дня.
- ✎ Если помповая инсулинотерапия недоступна по экономическим соображениям, метод многократных ежедневных инъекций инсулина может осуществляться с применением инъекционного порта.



**FIT UK:**  
Африка,  
Канада,  
Индия, Европа,  
Латинская  
Америка,  
Ближний  
Восток,  
Австралия и  
Новая  
Зеландия,  
Китай, Япония,  
Корея,  
Малайзия,  
Филиппины и  
Сингапур

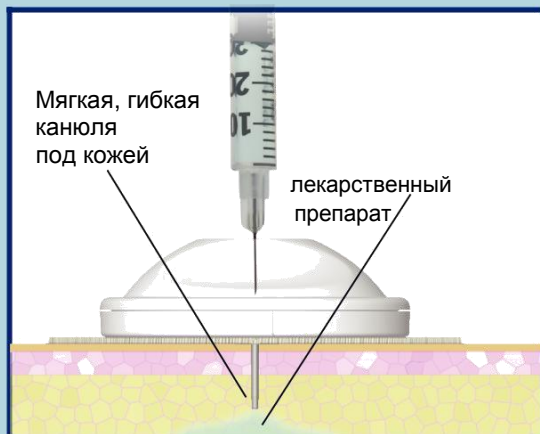
## Рекомендации организации FIT UK (Forum for Injection Technique UK), 4-е издание, 2016<sup>2</sup>

...использование инъекционного порта может помочь уменьшить боль и страх перед инъекциями.

1. ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines, Managing diabetes in preschool, Pediatric Diabetes. 2017:1-19.  
2. Fit UK Forum for Injection Technique, The UK Injection and Infusion Technique Recommendations 4th Edition, 2016.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РЕКОМЕНДУЮТ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ПОРТЫ

Инъекционный порт i-Port Advance позволит Вашим пациентам вводить лекарственный препарат через порт, а не через кожу. Это уменьшает количество проколов кожи с **15 до 1 прокола раз в 3 дня<sup>1</sup>**!



- Одобрено для всех возрастов и лекарственных препаратов для подкожного введения;
- Встроенный сертер для безболезненного введения<sup>2</sup>;
- Менять раз в 3 дня;
- Можно использовать со шприцами и шприц-ручками<sup>\*</sup>;
- Минимальное обучение;
- Незаметный, не мешает в повседневной жизни.

## Инъекционный порт i-Port Advance рекомендован пациентам, которые<sup>3</sup>:

- Начинают / переходят на инсулинотерапию
- Пропускают инъекции
- Испытывают эмоциональные и физические проблемы, связанные с инъекциями

### **Особенно рекомендован:**

- Детям с впервые выявленным диабетом 1 типа
- Пациентам со 2 типом диабета, которые переходят на инъекции инсулина



\*Needles must be 28-32 gauge and 5mm (3/16 in)- 8mm (5/16 in) in length

1. Based on an average of five needle punctures per day or 15 over three days. i-Port Advance is applied once every three days or one needle puncture every three days.

2. IPA Wear Trial. Patton Medical 2011. PTN: 0909.2. Data on File.

3. Data on file

**IMPORTANT SAFETY INFORMATION:** i-Port Advance injection port is prescription-indicated for patients who administer, or to whom is administered, multiple daily subcutaneous injections of physician prescribed medications, including insulin. The device may remain in place for up to 72 hours to accommodate multiple drug injections without the discomfort of additional needle sticks. Site infection and/or irritation is a risk. Patients experiencing such symptoms should immediately consult their healthcare provider and/or discontinue use. For complete details, please consult i-Port Advance injection port product user guide.

940M17475-011 20170906 © 2017 All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo and Further, Together are trademarks of Medtronic. Third party brands are trademarks of their respective owners. All other brands are trademarks of a Medtronic company.