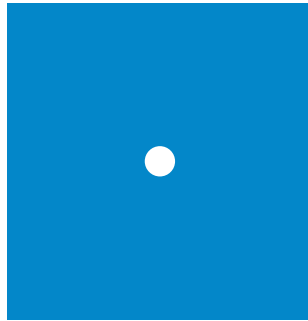


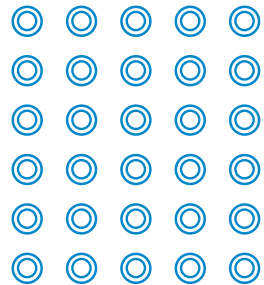
3 ДНЯ БЕЗ ПРОКОЛОВ

С i-Port Advance® многократные ежедневные инъекции становятся проще!



I-PORT ADVANCE®

ПО СРАВНЕНИЮ



СТАНДАРТНЫЕ ИНЪЕКЦИИ

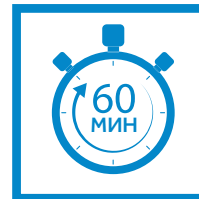
В течение 3-х дней может быть необходимо сделать до 30 проколов. С i-Port Advance – это всего лишь 1 прокол.

ТЕРАПИЯ ДИАБЕТА С ПОМОЩЬЮ I-PORT ADVANCE®³

i-Port Advance® можно использовать как для базального, так и болюсного введения инсулина



БОЛЮСНЫЙ ИНСУЛИН
(ИНСУЛИН КОРОТКОГО ДЕЙСТВИЯ)



БАЗАЛЬНЫЙ ИНСУЛИН
(ИНСУЛИН ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ)



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 пользователей⁴

100%

ПОДТВЕРДИЛИ,
ЧТО I-PORT ПОМОГ
СНИЗИТЬ СТРАХ
ПЕРЕД ИНЪЕКЦИЯМИ

98%

СООБЩИЛИ,
ЧТО I-PORT
УДОБЕН
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

99%

СООБЩИЛИ, ЧТО
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
I-PORT ИМЕЕТ
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Hanas R, Adolfsson P, Elfvin-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
- 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
- Blevins T, Shwartz SL, Bode B et al. A study assessing an injection port for administration of insulin. *Diabetes Spectr.* 2008;21(3):197-202
- Riley D, Raup G. Impact of a subcutaneous injection device on improving patient care. *Nurs Manage.* 2010;41(6):49-50