

# MELHORE OS SEUS NÍVEIS DE AÇÚCAR NO SANGUE

Um estudo sobre a Diabetes revelou que as crianças que utilizam uma porta de injeção conseguem reduzir os **valores de HbA1c em quase 1%** em apenas 6 meses.<sup>5</sup>



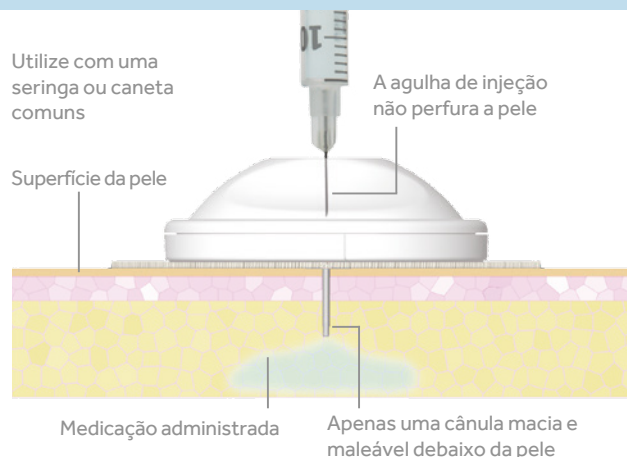
“Houve alturas em que a diabetes me restringia. Os meus pais traziam-me lanches para os treinos e jogos de ténis, mas eu não comia porque não queria levar mais injeções.

Agora, com o **i-Port Advance®** posso comer à vontade, porque não me importo de tomar mais uma injeção, e sinto-me igual aos outros jovens!”

Lindsey Idade: 16 anos



# SIMPLES DE APLICAR FÁCIL DE UTILIZAR



**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES:** A porta de injeção i-Port Advance® é um equipamento indicado para doentes que administram, ou a quem são administradas, múltiplas injeções subcutâneas diárias de medicamentos com prescrição, incluindo a insulina. O dispositivo pode manter-se aplicado até 72 horas, o que permite a aplicação de várias injeções de medicamento sem o desconforto de múltiplas punções de agulha. Existe o risco de infeção local e/ou irritação. Os doentes que apresentarem estes sintomas deverão contactar imediatamente o seu profissional de saúde e/ou interromper a utilização. Para mais informações, consulte as Instruções de Utilização do produto i-Port Advance®.

# JUNTOS PODEMOS REDUZIR A ANSIEDADE DAS INJEÇÕES



5 Burdick P, 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

Fabricado por:



**Medtronic**

Medtronic Portugal, Lda  
Rua Tomás da Foneca,  
Torre E - 11º andar  
1600-209 Lisboa  
www.medtronic.pt  
Tel +351 217 245 100  
Fax +351 217 157 640

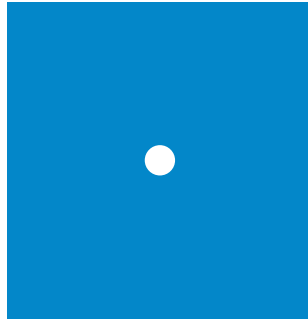
[www.medtronic.pt](http://www.medtronic.pt)

**i-Port Advance®**

**Medtronic**  
Further, Together

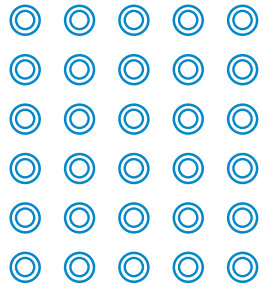
## 3 DIAS SEM PUNÇÕES

Depois de aplicar o i-Port Advance® já pode facilmente administrar várias injeções!



I-PORT ADVANCE®

**VERSUS**



INJEÇÕES REGULARES

Ao longo de 3 dias pode ter de administrar até 30 injeções. Com o i-Port Advance®, basta uma aplicação.

## CONTINUE O SEU ATUAL TRATAMENTO PARA A DIABETES COM O I-PORT ADVANCE®<sup>3</sup>

É possível utilizar o i-Port Advance® com Insulina Basal ou Bólus



INSULINA BÓLUS

Ex: INSULINA LISPRO, INSULINA ASPÁRTICO



INSULINA BASAL

Ex: INSULINA GLARGINA, INSULINA DETEMIR



**MENOS DOR<sup>1</sup>**

EM COMPARAÇÃO COM MÚLTIPLAS INJEÇÕES DIÁRIAS

**MENOS ANSIEDADE<sup>1</sup>**

**MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA<sup>2</sup>**

## PODE SER UTILIZADA:



DURANTE O EXERCÍCIO FÍSICO



A DORMIR



NO BANHO

## EXPERIÊNCIAS DOS DOENTES<sup>4</sup>

**100%**

REFERIU QUE O I-PORT AJUDOU A REDUZIR A ANSIEDADE

**98%**

REFERIU QUE O I-PORT É CONFORTÁVEL DE USAR

**99%**

CONSIDEROU QUE O I-PORT FOI BENÉFICO

1 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

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):197-202

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