

i-Port Advance™:

JUNTOS PODEMOS REDUZIR A ANSIEDADE DAS INJEÇÕES

- O dispositivo i-Port Advance é uma porta de injeção subcutânea que permite ao utilizador administrar múltiplas injeções diárias. Pode ser utilizado durante 72 horas, o que permite reduzir o número de punções cutâneas de uma média de 4-6 administrações por dia para apenas uma em cada 3 dias.
- i-Port Advance destina-se a doentes que procuram reduzir a invasão das injeções no seu quotidiano.

PODE SER UTILIZADA:



DURANTE
O EXERCÍCIO



A DORMIR



NO BANHO

EXPERIÊNCIAS DOS DOENTES³

100%

referiu que a porta de injeção ajudou a reduzir a ansiedade

98%

considerou a porta de injeção confortável de se usar

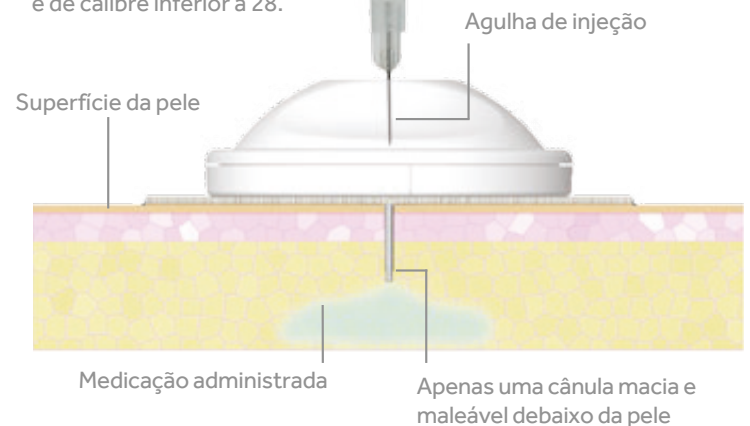
99%

considerou que a porta de injeção foi benéfica

A PORTA DE INJEÇÃO PROPORCIONA MAIOR CONFORTO

- Menos dor do que com múltiplas injeções diárias¹
- Menos ansiedade¹
- Melhoria da qualidade de vida²

Utilize com uma seringa ou agulha de caneta entre 5 e 8mm de comprimento e de calibre inferior a 28.



Informações de segurança importantes:

A porta de injeção i-Port Advance® é indicada para doentes que administram ou em 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.

Consulte as Instruções de Utilização para obter uma listagem das indicações, contraindicações, precauções, avisos e possíveis efeitos adversos.

Bibliografia

- 1 Hanas R 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 et al. Intensive insulin therapy in preschool-aged diabetic children from multiple daily injections to continuous subcutaneous insulin infusion through indwelling catheters. J Endocrinol Invest. 2008;31(3):193-195
- 3 Riley D et al. Impact of a subcutaneous injection device on improving patient care. Nurs Manage. 2010;41(6):49-50

Fabricante legal: Unomedical a/s, Aaholmvej 1-3, Osted. 4320 Lejre, Dinamarca

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

UC201606896PT ©2016 Medtronic. All rights reserved. Printed in Europe.

Medtronic