

# VERBETER JE BLOED- GLUCOSEWAARDEN

Een diabetes studie toont aan dat - kinderen die gebruik maakten van een injectiepoort - hun **HbA1c waarde verlaagd** hebben met nagenoeg 1% binnen in een periode van 6 maanden.<sup>5</sup>

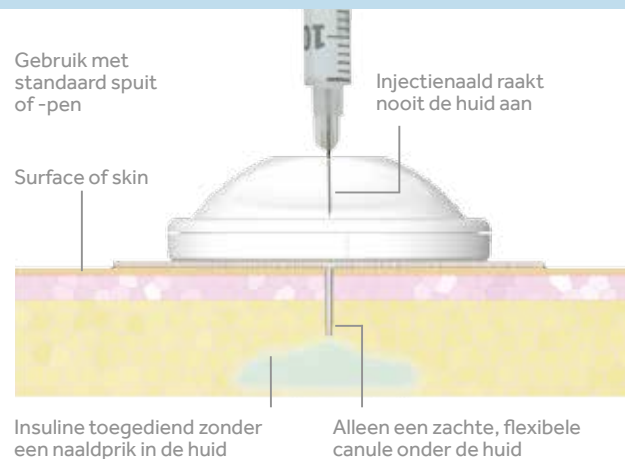


"Eerder beperkte mijn diabetes mij. Mijn ouders namen bijvoorbeeld tussendoortjes en eten mee voor tijdens tennis trainingen & wedstrijden, maar ik nam deze niet omdat ik geen extra injecties wilde toedienen.

Nu met **i-Port Advance®** kan ik weer genieten van het eten omdat ik niet bang hoeft te zijn om extra injecties te doen. Zo voel ik me net zoals een andere tiener in de ruimte!"\*

Lindsey: 16 jaar

# EENVOUDIG TOE TE PASSEN GEMAKKELIJK IN GEBRUIK



**BELANGRIJKE VEILIGHEIDSGEGEVENS:** de i-port Advance-injectiepoort wordt op recept aangebracht bij patiënten die dagelijks zichzelf meerdere onderhuidse injecties toedienen of krijgen toegediend met door een arts voorgeschreven geneesmiddelen, inclusief insuline. Het hulpmiddel kan tot 72 uur op de plaats blijven om zonder het ongemak van aanvullende naaldprikken meerdere injecties van geneesmiddelen uit te voeren. Infectie en/of irritatie op de locatie vormt een risico. Patiënten die dergelijke symptomen ervaren, moeten onmiddellijk hun zorgverlener raadplegen en/of het gebruik stoppen. Raadpleeg voor volledige details de gebruikshandleiding van het i-port Advance-product.

# LATEN WE SAMEN DE ANGST VOOR INJECTIES WEGNEMEN



<sup>5</sup> 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

\* Overleg altijd met uw arts wat de beste oplossing is voor u is.



## Medtronic

**Nederland**  
Medtronic Trading NL BV  
Earl Bakkenstraat 10  
NL-6422 PJ Heerlen

diabetes.benelux@medtronic.com  
Tel.: 0800 342 23 38  
vanuit het buitenland: 0031 45 566 82 91  
Fax: +31 (0) 45 566 82 99

[www.medtronic-diabetes.nl](http://www.medtronic-diabetes.nl)

Geproduceerd door:



**België**  
Medtronic Belgium NV  
Burgemeester Etienne Demunterlaan 5  
BE-1090 Brussel

diabetes.benelux@medtronic.com  
Tel.: 0800 908 05  
vanuit het buitenland: 0031 45 566 82 91  
Fax: +32 (0) 24 60 69 63

[www.medtronic-diabetes.be](http://www.medtronic-diabetes.be)

## i-Port Advance®

# Medtronic

Further, Together

UC201603481NL © 2015 Medtronic. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Europa.

## ELKE 3 DAGEN MAAR ÉÉN HUIDINJECTIE!

Na het aanbrengen van de i-Port Advance® kunt u gemakkelijke meerdere injecties toedienen!

Gedurende 3 dagen dient u waarschijnlijk zo'n 30 injecties toe en met i-Port Advance gaat dit via een injectiepoort.



## ZET UW HUIDIGE DIABETES-BEHANDELING VOORT MET I-PORT ADVANCE®<sup>3</sup>

U kunt i-Port Advance gebruiken voor basaal en bolus toedieningen



**BOLUS INSULINE**

B.V. LISPRO INSULINE (HUMALOG), ASPART INSULINE (NOVOLOG)



**BASAAL INSULINE**

B.V. GLARGINE INSULINE (LANTUS), DETEMIR INSULINE (LEVEMIR)



**MINDER PIJNLIJK<sup>1</sup>**  
VERGELEKEN MET MEERDERE DAGELIJKSE INJECTIES

**MINDER ANGST<sup>1</sup>**

**VERBETERDE KWALITEIT VAN LEVEN<sup>2</sup>**

## DRAAGMOGELIJKHEID:



**TIJDENS SPORTEN/BEWEGING**



**TIJDENS SLAPEN**



**TIJDENS BADEN/DOUCHEN**

## PATIENT ERVARINGEN<sup>4</sup>

**100%**

GAF AAN DAT I-PORT DE ANGST VERMINDERDE

**98%**

VOND I-PORT COMFORTABEL IN HET GEBRUIK

**99%**

VOND DAT I-PORT EEN GUNSTIG EFFECT HAD

- 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