

AMÉLIOREZ VOTRE GLYCÉMIE

Une étude a révélé que les enfants utilisant un port d'injection pouvaient **réduire leur taux de HbA1c** de près de 1 % en 6 mois seulement.⁵

SIMPLE À APPLIQUER, FACILE À UTILISER

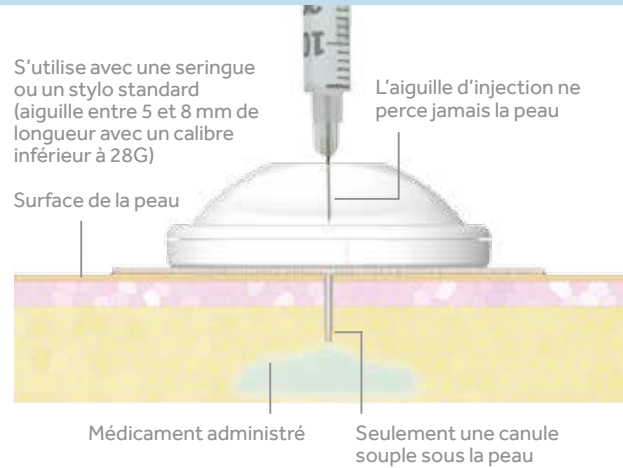
ENSEMBLE, RÉDUISONS L'ANXIÉTÉ ASSOCIÉE AUX INJECTIONS



"Il m'arrivait parfois d'être limitée par mon diabète. Mes parents amenaient de quoi manger aux répétitions de théâtre et aux matchs de tennis, mais je n'y touchais pas pour éviter des injections supplémentaires.

Maintenant, grâce à i-Port Advance™ je peux me régaler, car je ne suis pas inquiète à l'idée d'une injection supplémentaire, et je ne me sens plus différente des autres adolescents qui m'entourent! **

Anne, 16 ans



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES : Le port d'injection i-Port Advance™ est indiqué aux patients s'administrant ou auxquels sont administrées plusieurs doses quotidiennes sous-cutanées de médicaments, y compris l'insuline. Le dispositif peut rester en place jusqu'à 72 heures pour permettre plusieurs injections de médicament sans la gêne associée aux multiples piqûres quotidiennes. Il existe un risque d'infection et/ou d'irritation au niveau du site d'injection. Les patients confrontés à de tels symptômes doivent consulter immédiatement leur médecin et/ou cesser l'utilisation du dispositif. Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le mode d'emploi i-Port Advance™.



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

** Réfléchissez toujours à la meilleure solution avec votre médecin



Medtronic

Medtronic (Suisse) SA
Talstrasse 9
Case postale 449
CH-3053 Münchenbuchsee

diabetes.schweiz@medtronic.com
Tél. : +41 (0) 31 868 01 11
Fax : +41 (0) 31 868 01 98

Hotline: 0800 633 333

www.medtronic-diabetes.ch

Fabriqué par :



UC201703326SF © 2016 Medtronic.
Tous droits réservés. Imprimé en Europe.
Ne pas distribuer en France.

i-Port Advance™

Medtronic

Further, Together

3 JOURS SANS PIQÛRE

Après l'application de votre i-Port Advance™, vous pouvez effectuer facilement plusieurs injections !

Sur 3 jours, vous pouvez avoir besoin jusqu'à 30 injections. Avec i-Port Advance™, une seule application est nécessaire.



POURSUIVEZ VOTRE TRAITEMENT ACTUEL AVEC I-PORT ADVANCE™³

Vous pouvez utiliser i-Port Advance™ pour les doses basales et bolus



INSULINE BOLUS
EX: INSULINE LISPRO



INSULINE BASALE
EX: INSULINE GLARGINE



DIMINUTION DE LA DOULEUR¹

EN COMPARAISON AVEC DE MULTIPLES INJECTIONS QUOTIDIENNES

DIMINUTION DE L'ANXIÉTÉ¹

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE VIE²

PEUT ÊTRE PORTÉ :



LORSQUE VOUS FAITES DE L'EXERCICE



LORSQUE VOUS DORMEZ



LORSQUE VOUS PRENEZ UNE DOUCHE / UN BAIN

CE QU'EN DISENT LES PATIENTS⁴

100%

DES PATIENTS ONT INDIQUÉ QU'I-PORT PERMETTAIT DE RÉDUIRE LEUR ANXIÉTÉ

98%

DES PATIENTS ONT JUGÉ I-PORT CONFORTABLE À PORTER

99%

DES PATIENTS ONT JUGÉ QU'I-PORT ÉTAIT BÉNÉFIQUE

- 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