

AIUTIAMO
A RIDURRE
L'IMPATTO
DELLE INIEZIONI
INSIEME



i-Port Advance™
Accesso per iniezioni sottocutanee
nella terapia del diabete



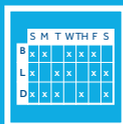
Medtronic

PER MOLTI PAZIENTI LE INIEZIONI SONO L'ASPETTO DELLA TERAPIA PIÙ DIFFICILE DA GESTIRE



83%

vorrebbe fare meno iniezioni¹



79%

salta le iniezioni per motivi fisici o psicologici¹



74%

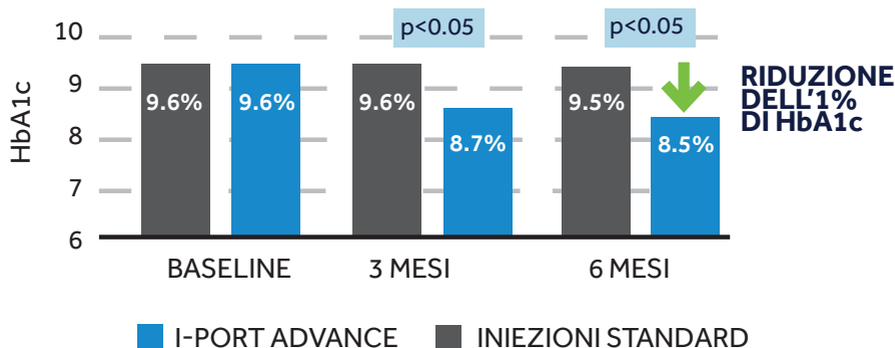
gestisce la terapia in modo discontinuo²

1. American Association of Diabetes Educators. Injection impact report. <http://www.injectionimpact.com/index.html>. 2008.

2. Oliveria SA, Menditto LA, Yood MJ, Koo YH, Wells KE, McCarthy BD. Barriers to the initiation of, and persistence with, insulin therapy. *Curr Med Res Opin.* 2007;23(12):3105-3112

I-PORT ADVANCE AIUTA A MIGLIORARE IL CONTROLLO GLICEMICO

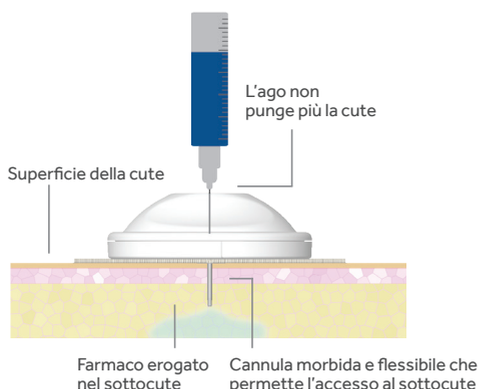
I pazienti che utilizzano un accesso per iniezioni sottocutanee possono ottenere una **riduzione dei valori di HbA1c di circa 1% in soli 6 mesi³**, rispetto a quelli che utilizzano le iniezioni standard.



3. 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. Studio randomizzato controllato svolto su un periodo di sei mesi con 66 pazienti giovani con diabete di tipo 1. In cui si è studiato il valore di A1C utilizzando un accesso sottocutaneo rispetto a iniezioni standard \pm SMBG. Il gruppo con l'accesso sottocutaneo ha dimostrato una riduzione di A1C statisticamente significativa sia a 3 che a 6 mesi (p <0,001)

SEMPLICE DA APPLICARE, FACILE DA USARE

i-Port Advance è un accesso per iniezioni sottocutanee che consente di attuare la normale terapia del diabete senza bisogno di pungersi ad ogni iniezione. **Con i-Port Advance le punture d'ago si riducono da 15 a 1 ogni tre giorni!**



- Può essere utilizzato da varie tipologie di pazienti, compresi adulti e bambini per la somministrazione di farmaci sottocutanei, prescritti dal medico
- Utilizzabile con una penna o con una siringa (si raccomanda di utilizzare aghi di lunghezza compresa tra 5 e 8 mm)
- Può rimanere in posizione per un massimo di 3 giorni (72 ore) per consentire più iniezioni
- Può essere indossato durante le normali attività quotidiane

TRAMITE LO STESSO I-PORT ADVANCE

SI POSSONO SOMMINISTRARE SIA L' ANALOGO RAPIDO (BOLI) SIA L' ANALOGO LENTO (BASEALE)⁴



Insulina per i boli



Insulina basale

UNA PORTA DI ACCESSO, MOLTI BENEFICI

RIDUZIONE DEI VALORI DI HbA1c³

MENO DOLORE⁵
rispetto alle iniezioni multiple giornaliere

MINORE ANSIA⁵

MIGLIORE QUALITÀ DI VITA⁶

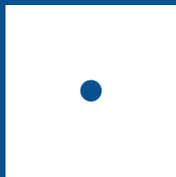


4. Blevins T, Shwartz SL, Bode B et al. A study assessing an injection port for administration of insulin. *Diabetes Spectr.* 2008;21(3):197-202
5. Hanas R, Adolfsson P, Elfvin-Akesson K et al. Indwelling catheters used from the onset of diabetes decrease injection pain and pre-injection anxiety. *J Pediatr.* 2002;140(3):315-320
6. 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
7. Riley D, Raup G. Impact of a subcutaneous injection device on improving patient care. *Nurse Manage.* 2010;41(6):49-50

3 GIORNI SENZA PUNTURE D'AGO? SÌ, È POSSIBILE*

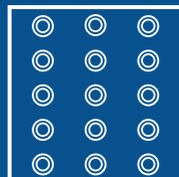
CON I-PORT ADVANCE SI EFFETTUA UNA PUNTURA.

DOPO L'APPLICAZIONE SI
POSSONO SOMMINISTRARE
INIEZIONI MULTIPLE.



i-Port Advance

VS



Iniezioni standard

PUÒ ESSERE
INDOSSATO
DURANTE LE
NORMALI
ATTIVITÀ
QUOTIDIANE



ESERCIZIO FISICO



RIPOSO



BAGNO O DOCCIA

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:



Contattare il referente di zona Medtronic



Chiamare il numero verde **800 60 11 22**



Visitare il sito per professionisti sanitari pro.medtronic-diabete.it
o il sito per i pazienti www.i-port.it



* Il dispositivo può rimanere in posizione per un massimo di 72 ore (3 giorni) per consentire più iniezioni, eliminando così il fastidio di molteplici punture d'ago. I 3 giorni senza punture d'ago sono calcolati a partire dall'applicazione del dispositivo di inserimento sulla cute.

INFORMAZIONI IMPORTANTI: L'utilizzo di i-Port Advance™ è indicato per pazienti che si somministrano (o ai quali sono somministrate) più iniezioni ipodermiche quotidiane di farmaci ricettati dal medico, compresa l'insulina. Il dispositivo può rimanere in posizione per un massimo di 72 ore per accogliere più iniezioni di farmaci eliminando così il fastidio di molteplici punture d'ago. i-Port Advance è indicato per vari tipi di pazienti, compresi adulti e bambini. Possono verificarsi irritazioni o infiammazioni al sito di posizionamento. In caso di insorgenza di tali sintomi contattare immediatamente il proprio medico di riferimento e sospendere l'utilizzo di i-Port Advance. Fare sempre riferimento al proprio medico per indicazioni e modalità di utilizzo del farmaco da somministrare. Leggere attentamente la Guida dell'utente prima dell'utilizzo.

Medtronic

i-Port Advance™ è un marchio di Medtronic MiniMed, Inc.
UC201907416 IT @ 2018 Tutti i diritti riservati

Italia

Medtronic Italia S.p.A.
Divisione Diabete
Via Varesina, 162
20156 Milano - Italia
Tel: +39 02 24 13 7261
Fax: +39 02 24 13 8210