

FÖRBÄTTRA DINA GLUKOSVÄRDEN

En diabetesstudie visade att barn som använde en injektionsport kunde sänka deras **HbA1c-värde** med nästan 1 % (på bara 6 månader).⁵

ENKELT ATT SÄTTA LÄTT ATT ANVÄNDA

Se videon på:
www.medtronic-diabetes.se/iport



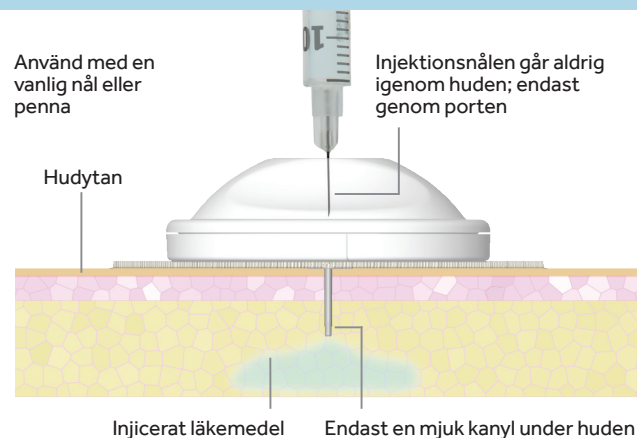
MINSKA RÄDSLOR, ORO OCH ÅNGEST VID INJEKTIONER



“Det fanns en tid då min diabetes begränsade mig. Mina föräldrar brukade förbereda mellanmål för mina fritidsaktiviteter, men jag åt dem inte eftersom jag inte ville ta sprutor.

Nu med i-Port Advance™ kan jag äta när jag vill eftersom det känns enklare att injicera, och jag känner mig mer som vilken tonåring som helst”

Lindsey, 16 år



VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION: i-Port Advance™ injektionsport är receptbelagt och indikerat för patienter som administrerar, eller till vilka administreras, flera dagliga subkutana injektioner av läkemedel ordinerat av läkare, inklusive insulin. Enheten får ligga kvar på plats i upp till 72 timmar och tillåter många injektioner utan smärta och obehag. Lokal infektion och/eller irritation är en risk. Patienter som upplever sådana symtom bör omedelbart rådfråga sin vårdgivare och/eller avbryta användningen. För komplett information, se i-Port Advance™-produktens användarmanual.



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

Medtronic

Medtronic Sverige AB
Gustav III:s Boulevard 42
169 73 SOLNA
SVERIGE
Tel: 08-568 585 20

www.medtronic-diabetes.se
www.medtronic-diabetes.se/iport

 medtronicdiabetessverige

i-Port Advance™

Medtronic
Further. Together

UC201603481SV © 2015 Medtronic MiniMed, Inc. All Rights Reserved.

3 DAGAR UTAN STICK

i-Port Advance™ är en kvarliggande kanyl (injektionsport) med inbyggd insättare. Det kan användas av stickrädda patienter för att minska oro, rädsla och ångest inför stick, samt för att öka följsamhet eller göra en behandling möjlig.

Efter sättning av i-Port genom en enkel knapptryckning kan injektioner tas genom iPort-membranet istället för genom huden, dvs helt utan smärta, i 3 dygn.



FÖR BARN OCH VUXNA MED TYP-1 DIABETES, STICKRÄDSLOR- ELLER ÅNGEST

i-Port Advance™ kan användas för både långtidsverkande och snabbverkande insulin.



TA ALLTID BOLUSDOS MED SNABBVERKANDE INSULIN FÖRST



VÄNTA EN TIMME



TA DITT LÅNGTIDSVERKANDE INSULIN



MINDRE SMÄRTA¹
JÄMFÖRT MED
MULTIPLA DAGLIGA
INJEKTIONER

MINDRE ORO,
STRESS OCH
ÅNGEST¹

FÖRBÄTTRAR
LIVSKVALITÉN²

SITTER KVAR VID:



MOTION



SÖMN



DUSCH

PATIENTOMDÖMEN⁴

100%

DEN MINSKAR MIN
ORO OCH ÅNGEST

98%

I-PORT ÄR BEKVÄM
ATT HA PÅ SIG

99%

I-PORT FUNGERAR
FÖR MIG

- 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, Shwartz 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