

FORBEDRER DINE BLODSUKKER VÆRDIER

Et diabetes-studie viser, at børn der bruger en injektionsport, kan **sænke deres HbA1c værdier** med næsten 1 % på kun 6 måneder.⁵



“Tidligere blev jeg begrænset af min diabetes. Når forældre tog snack og mad med til træning eller tenniskampe spiste jeg intet, da jeg ikke ønskede at stikke mig flere gange.

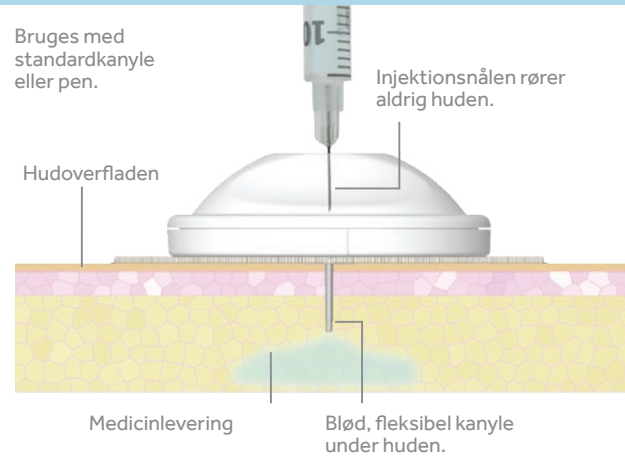
Med i-Port ADVANCE™ kan jeg nyde maden, fordi jeg ikke længere har noget imod at tage mere insulin, og jeg føler mig som alle andre teenagere!”

Lindsey 16 år

Patientens beretning bygger på vedkommens egen erfaring med produktet. Tal altid med din læge om hvilken behandling der er passende for dig.



SIMPEL PÅSÆTNING, NEM AT BRUGE



VIGTIG SIKKERHEDSOPLYSNING: i-Port Advance™ injektionsport er receptpligtigt for patienter, der selv administrerer eller som får administreret injektioner af lægeordineret medicin, herunder insulin. i-Port Advance™ kan blive siddende i op til 72 timer, hvor der kan injiceres uden ubehag. Infektion eller irritation er mulig. Patienter, der oplever sådanne symptomer bør straks konsultere egen læge og / eller afbryde brug.

I-PORT ADVANCE™ REDUCERER ANTALLET AF UBEHAGELIGE INJEKTIONER



UC201603481DA © 2015 Medtronic MiniMed, Inc. All Rights Reserved.

Produceret af:



Medtronic

Danmark

Medtronic Danmark A/S
Arne Jacobsens Allé 17
2300 København S
www.medtronic.dk
www.medtronic-diabetes.dk
Tlf: +45 32481800
Fax: +45 32481801

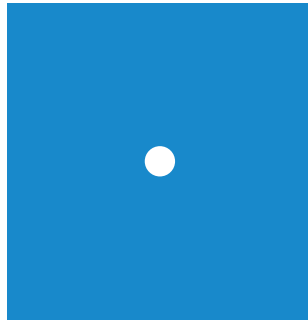
i-Port Advance™

Medtronic
Further, Together

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. Pediatric Diabetes. 2009;10:116–119

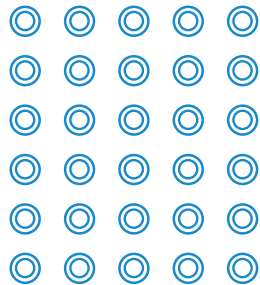
KUN EN INJEKTION HVER 3. DAG

Efter påsætning af din i-Port Advance™ kan du nemt administrere flere injektioner.



I-PORT ADVANCE™

VERSUS



STANDARD INJEKTIONER

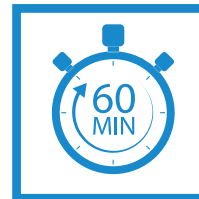
Reducer antallet af injektioner over 3 dage til blot en med i-Port Advance™.

FORTSÆT DIN NUVÆRENDE DIABETESBEHANDLING MED I-PORT ADVANCE™³

Du kan bruge i-Port Advance™ både til din basal og bolus injektioner.



BOLUS INSULIN



BASAL INSULIN



MINDRE SMERTE¹

MINDRE NÅLEANGST¹

ØGET LIVSKVALITET²

KAN BRUGES:



UNDER AKTIVITET



OM NATTEN



I BADET

PATIENT ERFARINGER⁴

100%

FIK REDUCERET DERES STIKKEANGST

98%

SÅ I-PORT SOM EN FORDEL

99%

FANDT I-PORT BEHAGELIG AT BRUGE

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