

POPRAW SWOJE WYNIKI LECZENIA

Badanie kliniczne wykazało, że stosowanie portów do iniekcji insuliny u dzieci z cukrzycą, może **obniżyć wartości HbA1c** o prawie 1% w ciągu zaledwie 6 miesięcy.⁵



“Pamiętam czasy, kiedy cukrzyca ograniczała mnie.

Z obawy przed niedocukrzeniem, na treningi sportowe rodzice przynosili mi przekąski i posiłki. Ale nie chciałam ich jeść, bo wiązało się to z dodatkowym zastrzykiem, którego wolałam nie robić...

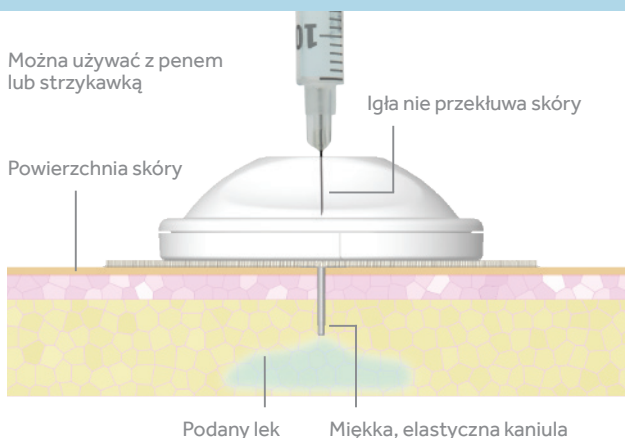
Teraz, kiedy używam i-Port Advance™, zastrzyk nie jest już problemem, a ja podczas treningów czuję się, jak każdy inny nastolatek.”

Lindsey, 16 lat.



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.

ŁATWO ZAŁOŻYĆ WYGODNIE UŻYWAĆ



INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA: Port do iniekcji leków i-Port Advance™ może być stosowany przez pacjentów, którzy wymagają wielokrotnych codziennych wstrzyknięć podskórnych leków, w tym insuliny, przepisanych im przez lekarza. Port można pozostawić podłączony do ciała i stosować do 72 godzin. Można przyjmować zastrzyki z wielu leków. Istnieje ryzyko wystąpienia infekcji i / lub podrażnienia w miejscu założenia wkłucia. Pacjenci, doświadczający takich objawów, powinni natychmiast skonsultować się z lekarzem i / lub zaprzestać używania produktu. Szczegółowe informacje o produkcie zawarte są w Instrukcji używania i-Port Advance™.

WSPÓLNIE ZMINIMALIZUJMY LĘK PRZED INIEKCJAMI



Wyprodukowane przez:



Medtronic

Medtronic Poland Sp. z o.o.
ul. Polna 11
00-633 Warszawa

www.medtronic.eu

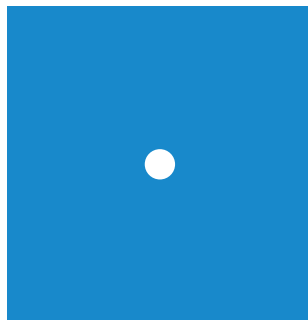
i-Port Advance™

Medtronic
Further, Together

UC2011603481FC © 2019 Medtronic MiniMed, inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

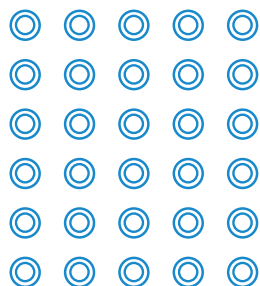
3 DNI BEZ NAKŁUWANIA

Stosowanie i-Port Advance™ znacząco redukuje ilość nakłuć ciała, związanych z podawaniem leków!



I-PORT ADVANCE™

VERSUS



TRADYCYJNE LECZENIE

W niektórych przypadkach, leczenie wymaga wykonania aż 30 iniekcji w ciągu 3 dni. i-Port Advance™ redukuje ilość nakłuć do jednego.

I-PORT ADVANCE™ W LECZENIU CUKRZYCY³

Możesz używać ten sam i-Port Advance™ zarówno do podawania insuliny na posiłki, jak i bazy.



INSULINA NA POSIŁKI I KOREKTĘ (BOLUS)
NP. LISPRO LUB ASPART



INSULINA BAZOWA (BAZA)
NP. GLARGINE LUB DETEMIR



MNIEJ BÓLU¹

REDUKCJA ILOŚCI NAKŁUĆ W PORÓWNANIU DO METODY WIELKOROTNYCH WSTRZYKNIĘĆ

MNIEJSZY LĘK¹

POPRAWA JAKOŚCI ŻYCIA²

MOŻNA STOSOWAĆ:



PODCZAS WYSIŁKU FIZYCZNEGO



PODCZAS SNU



BIORĄC KĄPIEL

DOŚWIADCZENIA UŻYTKOWNIKÓW⁴

100%

ZGODNIE STWIERDZA, ŻE STOSOWANIE I-PORTU ZMNIJSZA LĘK PRZED INIEKCJAMI

98%

UWAŻA, ŻE I-PORT JEST WYGODNY W CODZIENNYM STOSOWANIU

99%

PRZYZNAJE, ŻE I-PORT JEST UŻYTECZNY

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.