

AUTOMATIZIRANA ZA JEDNOSTAVNIJI* NAČIN STABILIZIRANJA RAZINE GLUKOZE^{1,2}



Sustav inzulinske pumpe MiniMed™ 780G

Fokusirajte se na život,
ne na razine glukoze.

*U usporedbi sa sustavom MiniMed™ 670G.
Pogledajte Korisnički vodič sustava - značajka SmartGuard™.
Potrebna je određena korisnička interakcija.

Medtronic

TERAPIJA INZULINSKOM PUMPOM



90 %
MANJE
UBODA³



NIŽI
HbA1c^{1,2,6}



VIŠE
VREMENA
PROVEDENO U
RASPONU^{*1,2,4}

Što je sustav inzulinske pumpe?

Inzulinska pumpa mali je elektronički uređaj veličine mobilnog telefona koji se lako može nositi na pojasu, u džepu ili pričvršćen za grudnjak, što ga čini nevidljivim drugima.

Uređaj je spojen na tijelo putem infuzijskog seta kroz koji se kontinuirano isporučuje inzulin, što terapiju inzulinskom pumpom čini vrlo diskretnom. Uključuje i sustav za kontinuirano praćenje glukoze (CGM), koji Vam u realnom vremenu omogućuje praćenje vrijednosti glukoze izmjerene senzorom.

Inzulinska pumpa zamjenjuje potrebu za višekratnim dnevnim supkutanim injekcijama inzulina tako što omogućuje kontinuiranu isporuku brzodjelujućeg inzulina u potkožno tkivo kroz 24 sata.

Naš najnapredniji sustav inzulinske pumpe automatski prilagođava i korigira doze inzulina kako biste na jednostavniji način stabilizirali razine glukoze.^{1,2,5}

*U usporedbi sa sustavom MiniMed™ 670G

MOŽDA SE PITATE

Tko je Medtronic?

Medtronic surađuje s globalnom dijabetičkom zajednicom kako bi promjenio način na koji osobe upravljaju dijabetesom. Svake sekunde proizvodi i terapije tvrtke Medtronic poboljšaju kvalitetu života dviju osoba.

Tvrtka ima za cilj transformirati brigu o dijabetesu kroz razvijanje dostupnosti, integriranje njege i poboljšavanje ishoda kako bi omogućili osobama koje boluju od dijabetesa veću slobodu i unaprijedili njihovo zdravlje.

Osim inovativnih rješenja za terapiju dijabetesa, Medtronic zajedno sa svojim partnerom, ovlaštenim distributerom MediLigo, nudi i sljedeće:



Personaliziranu edukaciju



Mobilne aplikacije i online softver
CareLink™ Personal



24-satnu podršku

SAZNAJTE VIŠE NA

www.mediligo.hr

Moram li biti povezan s inzulinskom pumpom 24 sata na dan?

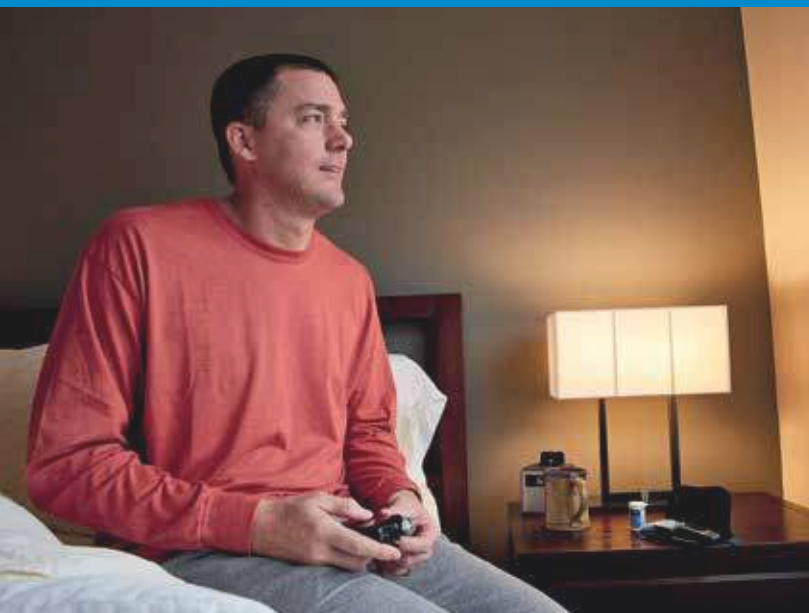
Uređaj je siguran i može se koristiti u svim situacijama (sport, plaža, izlasci). Inzulin se na vrlo jednostavan način putem katetera (malena fleksibilna cjevčica) prenosi do tijela. Zahvaljujući dodacima koji su danas dostupni, pumpa se može udobno nositi u školi, tijekom tjelesnih aktivnosti, svečanih prigoda i svakodnevnog života.


Inzulinske pumpe mogu se vrlo sigurno nositi na odjeći ili ispod nje. Također, pumpa se može skinuti kako biste neometano obavljali različite aktivnosti, poput plivanja, tuširanja i vježbanja.



Hoću li moći ugodno spavati uz terapiju inzulinskom pumpom?

Terapija inzulinskom pumpom uključuje CGM koji pomaže u praćenju vrijednosti glukoze u realnom vremenu. Na taj način sustav omogućuje inzulinskoj pumpi da nauči više o Vašim hipo i hiperglikemijama te poduzme potrebne i pravovremene korekcije. Tijekom kliničkog istraživanja provedenog sa sustavom MiniMed™ 780G, 71 % sudionika je izjavilo da se zbog korištenja pumpe manje brine oko noćnih hipoglikemija.⁶





AUTOMATSKI
PRILAGOĐAVA I KORIGIRA
ISPORUKU INZULINA
ZA JEDNOSTAVNIJI*
NAČIN STABLIZIRANJA
RAZINA GLUKOZE.^{1,2,5}

Svakih 5 minuta



Sustav MiniMed™ 780G automatski prilagođava i korigira isporuku inzulina 24 sata, svakih 5 minuta, prema potrebi.

Predviđa

Predviđa potrebe za inzulinom. Prilagođava isporuku inzulina. Automatski korigira hiperglikemije i pomaže u prevenciji hipoglikemija.^{1,2}

Prilagođava

Sam prilagođava isporuku inzulina prema Vašim potrebama, do 288 puta dnevno.**

Korigira

Automatski korigira hiperglikemije i pomaže u prevenciji hipoglikemija.^{1,2}

* U usporedbi sa sustavom MiniMed™ 670G

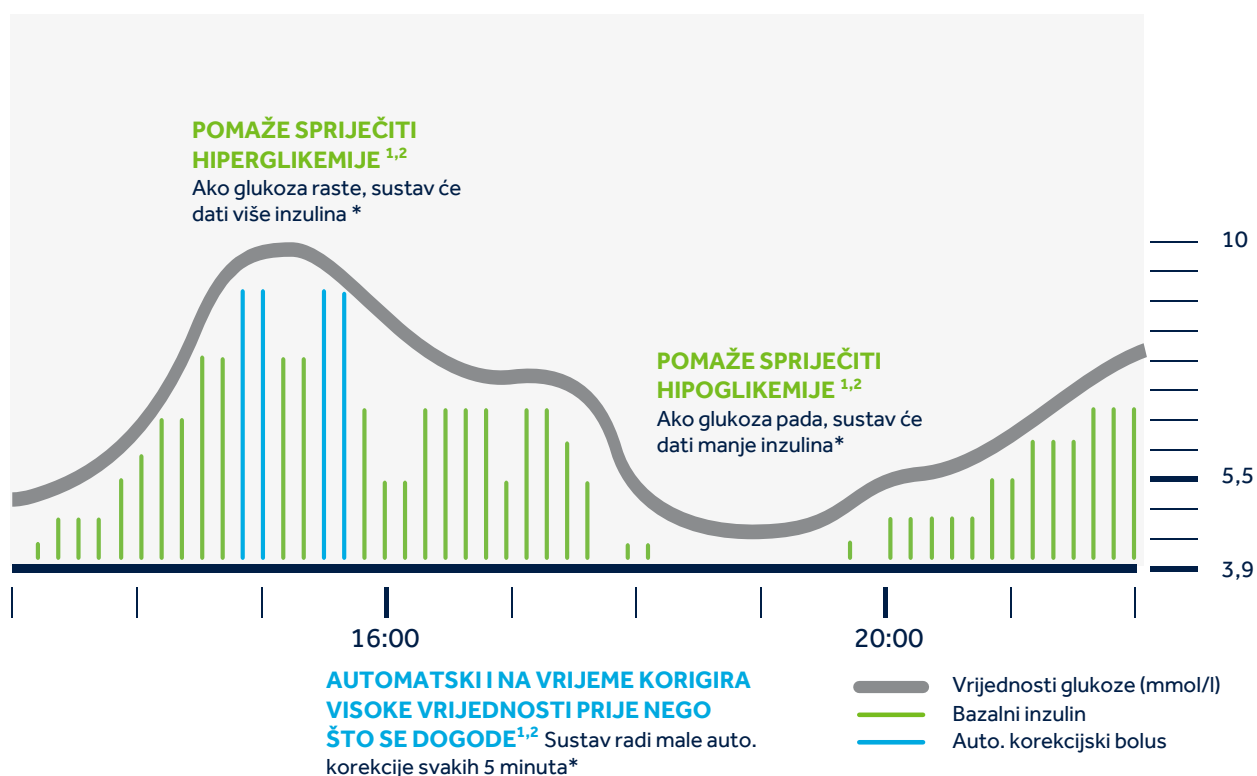
** Pogledajte Korisnički vodič sustava - značajka SmartGuard™. Potrebna je određena korisnička interakcija.

Sustav MiniMed™ 780G

Pomaže u sprečavanju hipo i hiperglikemija s manje napora.^{1,2,6}

Nova generacija tehnologije SmartGuard™ oponaša neke funkcije gušterače tako što **automatskim korekcijama** uravnotežuje razine glukoze.

TEHNOLOGIJA SMARTGUARD™ POMAŽE U PREVENICI HIPO I HIPERGLIKEMIJA^{1,2}



Samo za ilustraciju.

*Pogledajte Korisnički vodič sustava - Značajka SmartGuard™.

Potrebna je određena korisnička interakcija.

SUSTAV MINIMED™ 780G: NAPREDNA TEHNOLOGIJA KOJA BRINE O VAMA DOK VI ŽIVITE SVOJ ŽIVOT.

72%

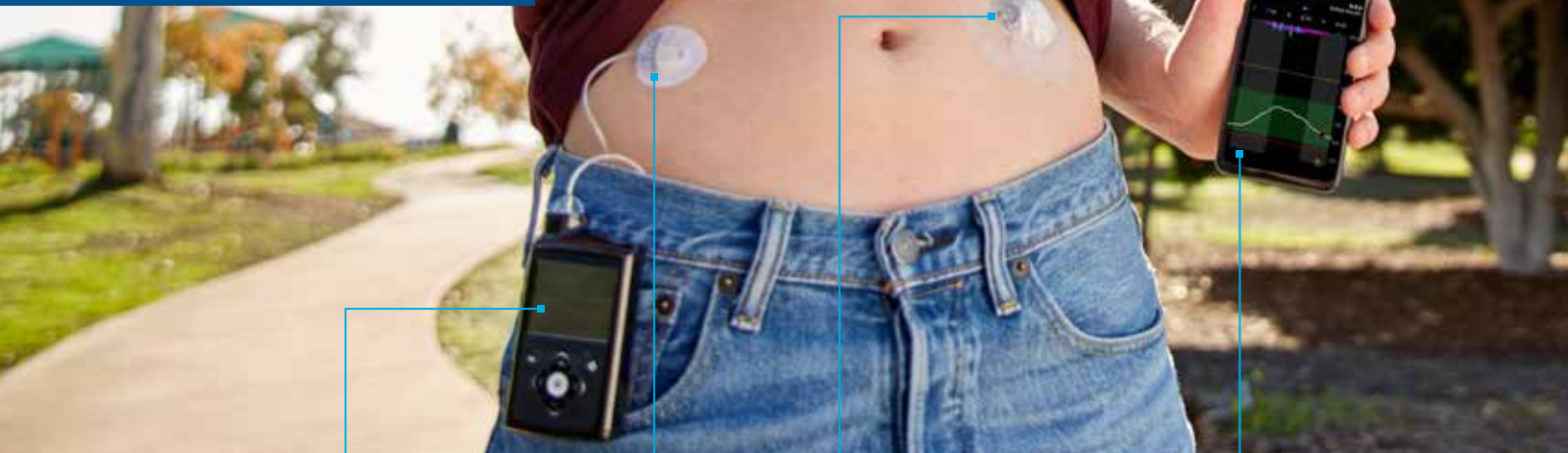
„Manje napora za sprečavanje hiperglikemije“⁶

70%

„Manje napora za sprečavanje hipoglikemije“⁶

„ZNAČAJNO OLAKŠAVA ŽIVOT S DIJABETESOM I NJEGOVU KONTROLU“

– pacijent koji koristi sustav MiniMed™ 780G



Inzulinska pumpa MiniMed™ 780G

Vodootporna* pumpa prima podatke od sustava za CGM na temelju kojih računa prilagodbe i korekcije inzulina.

Infuzijski set

Omogućuje kontinuiranu isporuku inzulina.

Kontinuirano praćenje glukoze (CGM)

Senzor Guardian™ Sensor 3 svakih 5 minuta mjeri vrijednosti glukoze i šalje ih pumpi.

Aplikacije za pametne telefone

Na zaslonu mobilnog telefona moguće je vidjeti podatke o trenutnim vrijednostima glukoze i grafikone trenda.

Možete primati obavijesti na svom mobilnom telefonu ako se približavate donjoj ili gornjoj granici. Također, možete na siguran način, u realnom vremenu dijeliti podatke o vrijednostima glukoze sa svojim skrbnicima ili voljenim osobama.

*Pogledajte Korisnički vodič sustava. Pumpa je vodootporna u vrijeme proizvodnje te kada su spremnik i kateter pravilno umetnuti. Zaštićena je od uranjanja u vodu do dubine od 3,6 metara (12 stopa) u trajanju do 24 sata. Pogledajte Korisnički vodič sustava za više detalja. **Pogledajte Korisnički vodič mobilne aplikacije MiniMed™.

AUTOMATSKI PRILAGOĐAVA I KORIGIRA ISPORUKU INZULINA ZA JEDNOSTAVNIJI* NAČIN STABLIZIRANJA RAZINA GLUKOZE.^{1,2,5}

Sustav MiniMed™ 780G

Od edukacije do podrške, Medtronic i MediLigo uvijek su uz Vas.

S čim god da se suočavate, tu smo uz Vas. Osim razvijanja inovativnih proizvoda, pomažemo da lakše upravljate svojim dijabetesom te imate bolji i kvalitetniji život.

Kroz 24-satnu podršku naših edukatora, pomažemo da s više samouvjerenosti i lakoće vodite brigu o terapiji dijabetesa.



24-satna
podrška



Online
informacije o
proizvodima
i njihovom
korištenju



Tim stručnih
edukatora



*U usporedbi sa sustavom MiniMed™ 670G

Pogledajte Korisnički vodič sustava - značajka SmartGuard™. Potrebna je određena korisnička interakcija.



Mjerač glukoze u krvi

Rezultati mjerenja
glukoze u krvi
mjeračem Accu-Chek®
Guide Link bežično se
šalju pumpi za brzu
kalibraciju senzora.

„SUSTAV UKLANJA
BRIGU I STRES
S MENE I MOJE
OBITELJI POGOTOVO
OKO HIPO I
HIPERGLIKEMIJA”

– pacijent koji koristi sustav MiniMed™ 780G



Sustav inzulinske pumpe MiniMed™ 780G

Automatizirana za jednostavniji*
način stabiliziranja razine glukoze
kako biste se usredotočili na život,
ne na razine glukoze^{1,2}

Saznajte više,
nazovite **01/6454 295**
ili posjetite **www.mediligo.hr**



*U usporedbi sa sustavom MiniMed™ 670G

Pogledajte Korisnički vodič sustava – značajka SmartGuard™. Potrebna je određena korisnička interakcija.

Pogledajte priručnik za uređaj za detaljne informacije o uputama za upotrebu, indikacijama, kontraindikacijama, upozorenjima, mjerama opreza i potencijalnim štetnim događajima. Za dodatne informacije kontaktirajte lokalnog predstavnika tvrtke Medtronic.

REFERENCE:

1. Carlson, A.L. et al. 97-P- Safety and glycaemic outcomes of the MiniMed™ AHCL System in subjects with T1D. 80th ADA International Conference, June 2020, Chicago
2. Collins .O. et al. 199-OR- Improved glycaemic Outcomes with MiniMed™ AHCL Delivery. 80th ADA International Conference, June 2020, Chicago
3. Na temelju preporučene izmjene MiniMed™ Mio™ Advance i MiniMed™ Quick-set™ infuzijskih setova svaka 2-3 dana u usporedbi s 4 injekcije dnevno tijekom 30 dana
4. J. C. Pickup and A. J. Sutton Severe hypoglycaemia and glycaemic control in Insulin Dependant Diabetes: meta-analysis of multiple daily insulin injections compared with continuous subcutaneous insulin infusion Diabetic Medicine 2008 :25, 765–774
5. Bergenstal, R. M. et al. Safety of a Hybrid Closed-Loop Insulin Delivery System in Patients With Type 1 Diabetes Jama. 2016; 316 (13): 1407 – 1408
6. Medtronic data on file. Medtronic pivotal trial (age 14-75) Age 14-75 2020; 16 US sites

UC202102620 HR©2021 Medtronic. Sva prava pridržana. Medtronic i Medtronic logo su zaštitni žigovi tvrtke Medtronic. ™* Robne marke trećih strana zaštitni su žigovi njihovih vlasnika. Sve druge marke žigovi su tvrtke Medtronic.

ACCU-CHEK i ACCU-CHEK GUIDE LINK zaštitni su žigovi tvrtke Roche Diabetes Care. Pogledajte priručnik za uređaj za detaljne informacije o uputama za upotrebu, indikacijama, kontraindikacijama, upozorenjima, mjerama opreza i potencijalnim štetnim događajima. Za dodatne informacije kontaktirajte svog lokalnog predstavnika tvrtke Medtronic. **Ovlašteni proizvođač infuzijskih setova MiniMed™ je Unomedical a/s. Aaholmvej 1-3, Osted. 4320 Lejre, Danska.**

DreaMed Diabetes zaštitni je znak tvrtke DreaMed Diabetes, Ltd. Algoritam sustava MiniMed™ 780G uključuje tehnologiju koju je razvila tvrtka DreaMed Diabetes.

dreamed
diabetes ai



Medtronic

Medtronic Adriatic d.o.o.
Folnegovićeva 1c
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel: +385 1 48 81 120
www.medtronic-diabetes.hr



MediLigo d.o.o.
Strojarska cesta 20/8
10000 Zagreb
Hrvatska
Tel: +385 1 64 54 295
www.mediligo.hr