

MINIMED™ 640G S FUNKCIJO SMARTGUARD™ VAM DA SAMOZAVEST **PRI VODENJU** SLADKORNE BOLEZNI



Medtronic

STE SE KDAJ ZAMISLILI NAD **RESNIČNIM** **VPLIVOM HIPOKLIKEMIJE** NA VAŠE ŽIVLJENJE?

OCENJUJE SE, DA JE

1 URA
VSAKEGA DNE
IZGUBLJENA

ZARADI REŠEVANJA
HIPOGLIKEMIJE¹.



43 %

LJUDI Z
NEZAVEDANJEM
HIPOGLIKEMIJE

ŠE VEDNO VOZI,
MEDTEM, KO IMA HIPO².



2 ^{OD} **3**³

HIPOGLIKEMIJ
SE POJAVI
PONOČI.

“Po hipi sem resnično utrujen in se sploh ne morem zbrati.”

SAMOZAVEST, DA **PREVZAMETE NADZOR** NAD HIPAMI

MiniMed 640G s funkcijo SmartGuard omogoča
napredno zaščito pred hipoglikemijo

POMAGA PREPREČITI HUDO HIPOGLIKEMIJO

SmartGuard samodejno ustavi dovajanje inzulina, preden s senzorjem izmerjena vrednost glukoze doseže prednastavljeno spodnjo mejo.

POMAGA PREPREČITI POSLEDIČNO HIPERGLIKEMIJO

Samodejno nadaljuje dovajanje inzulina, ko začne vrednost glukoze naraščati.

BOLJŠA ZAŠČITA PRED NIZKIMI VREDNOSTMI

Omogoča osebno nastavitve več različnih spodnjih meja podnevi in ponoči.

“Neprekinjeno merjenje glukoze z uporabo SmartGuard mi omogoča nemoten nočni spanec.”

MINIMED 640G
S SMARTGUARD POMAGA
PREPREČITI VEČ KOT

80%⁴

HIPOGLIKEMIČNIH EPIZOD,
BREZ POMEMBNO
POVEČANEGA TVEGANJA
ZA HIPERGLIKEMIJO.

+



ALI VODENJE SLADKORNE BOLEZNI POMENI DODATNE IZZIVE **VAŠI KARIERI IN ODNOSOM?**



25 %

BLAGIH HIP
SE POJAVI V
SLUŽBI¹.

PONAVLJAJOČE



HIPOGLIKEMIJE
PRISPEVAJO H
KRONIČNIM MOTNJAM
RAZPOLOŽENJA, KOT STA

DEPRESIJA IN ANKSIOZNOST

⁵.

**ŠTETJE
OGLJIKOVIH
HIDRATOV**
JE PODCENJENO V

63 %

ČASA⁶.



Vodenje
sladkorne bolezni
naj bo preprosto ...

SAMOZAVEST ZA OBVLADOVANJE SLADKORNE BOLEZNI

MiniMed 640G omogoča **osebno prilagojeno** udobje

ENOSTAVNO ODMERJANJE INZULINA OB OBROKIH

Funkcija Bolus Wizard samodejno izračuna in predlaga odmere inzulina[†], da lahko bolj priročno in točno odmerjate inzulin.

IZOGIBANJE PREVELIKIM ODMERKOM INZULINA

MiniMed 640G spremlja in beleži količino inzulina v telesu ter prepreči dovajanje večjega odmerka, kot je potrebno.

OSEBNO PRILAGODLJIVE NASTAVITVE

MiniMed 640G prilagaja odmerjanje inzulina vašim dnevnim aktivnostim. Nastavite lahko opomnike ali osebno prilagodite bazalno in bolusno dovajanje inzulina. Opomniki so prilagodljivi in diskretni.

90%⁷

POSAMEZNIKOV BI
PRIPOROČILO
MINIMED 640G
DRUGIM LJUDEM
S SLADKORNO BOLEZNIJO.



IMATE OBČUTEK,
DA NEKAJ
ZAMUJATE?



STE NAVELIČANI
VEČNEGA
INJICIRANJA
VEČKRAT DNEVNO
VSAK DAN?



SE VAM ZDIJO
MALICE IN
PRIGRIZKI
Z DODATNIMI
OGLJIKOVIMI
HIDRATI PRED ALI
MED VADBO
NADLEŽNI?

VAS UREJANJE
SLADKORNE BOLEZNI
OB OBROKIH S
PRIJATELJI
IN
DRUŽINO
SPRAVLJA V
ZADREGO?



"Želim le živeti
običajno in
polno življenje."

SAMOZAVEST ZA OBVLADOVANJE SVOJEGA ŽIVLJENJA

MiniMed 640G je **sodoben pripomoček**

MANJ ZBADANJA V PRIMERJAVI Z INJICIRANJEM S PERESNIKI

Menjava infuzijskega seta le na dva do tri dni.

PRILAGODLJIVOST

Enostavno prilagajanje prednastavljenega odmerjanja inzulina ob telesni ali drugih aktivnostih.

BOLUS NA DALJAVO*

Dovajanje bolusov za prigrizek je s pomočjo merilnika CONTOUR®NEXT LINK 2.4 preprosto in diskretno.

VODOODPORNOST**

Uživanje v vodnih aktivnostih.

BARVNI ZASLON

Zaslon ima veliko ločljivost in prilagodljivo osvetlitev.



* Ob uporabi merilnika CONTOUR NEXT LINK 2.4, družbe Ascensia LTD.

** Vodoodpornost je ob izdelavi do 3,6 metra do 24 ur. Natančne navedbe glede vodoodpornosti in navodila za pravilno uporabo so opisana v Uporabniškem priročniku sistema MiniMed 640G.

81%⁷

UPORABNIKOV SE
STRINJA, DA JIM
MINIMED 640G
OMOGOČA VEČ SVOBODE.



MINIMED™ 640G
S FUNKCIJO SMARTGUARD™
DAJE SAMOZAVEST
ZA OBVLADOVANJE
SLADKORNE BOLEZNI

O vodenju sladkorne bolezni z inzulinsko
črpalko se pogovorite s svojim zdravnikom.

NAPREDNA
ZAŠČITA

OSEBNA
PRILAGODLJIVOST

SODOBEN
PRIPOMOČEK



¹ Brod, M. JME. 2012, 15 (5) 869–877. ² Alexander D.M. Diabetes Care. 2007, 30:2822–2826. ³ Bergenstal, R.M. N Engl J Med. 2013, 10.1056.

⁴ Choudhary P, Olsen B, Conget I et al. Hypoglycemia prevention and user acceptance of an insulin pump system with predictive low glucose management. Manuscript accepted by DTT 2016.

⁵ Strachan, MW. Diabetes Care. 2000, 23:305–312. ⁶ Brazeau, A.S. Diabetes Research and Clinical Practice. 2013, 99, 19–23. ⁷ Medtronic Data file December 2015.

[†] Izračun temelji na količini inzulina, ki je trenutno še aktiven v telesu, količini ogljikovih hidratov, uporabnikovih trenutnih in ciljnih vrednosti glukoze v krvi, njegovem ogljikohidratnem razmerju in občutljivosti na inzulini. Črpalka prikazuje vrednosti glukoze, izmerjene s senzorjem, in podatke o vrednostih hranil za analizo, spremljanje trendov in izboljšanje vodenja sladkorne bolezni. Podatki se lahko prenesejo v računalnik za analizo preteklih vrednosti glukoze, izmerjenih s senzorjem. Vrednosti glukoze, pridobljene s senzorjem za neprekinjeno merjenje glukoze s pomočjo sistema MiniMed™ 640G, niso namenjene neposrednim terapevtskim odločitvam. So pa indikacija, daje morda potrebna potrditvena meritev z vbodom v prst. Vse prilagoditve terapije morajo biti sprejete na osnovi vrednosti meritve, pridobljene s pomočjo merilnika glukoze v krvi za domačo uporabo, in ne na osnovi vrednosti, prikazane na zaslonu inzulinske črpalke.

EVROPA

Medtronic International Trading Sarl

Route du Molliau 31 Case Postale CH-1131 Tolochenaz
Tel.: +41 (0)21 802 70 00
Faks.: +41 (0)21 802 79 00

www.medtronic.eu

SLOVENIJA

Zaloker & Zaloker d.o.o.

Kajuhova ulica 9, 1000 Ljubljana
Tel.: 01 542 51 11

www.zaloker-zaloker.si

Medtronic

Varnostne informacije:

MiniMed 640G: Sistem inzulinske črpalke MiniMed™ 640G je namenjen neprekinjenemu dovajanju inzulina po vnaprej nastavljenih in spremenljivih odmerkih za terapijo sladkorne bolezni pri ljudeh, ki se zdravijo z inzulinom. Obenem je sistem namenjen tudi stalnemu ali občasnemu neprekinjenemu merjenju glukoze s senzorjem, nameščenim v podkožje telesa, in zaznavi epizod visokih in nizkih vrednosti glukoze. Črpalka prikazuje vrednosti glukoze, izmerjene s senzorjem, in podatke o vrednostih hranil za analizo, spremljanje trendov in izboljšanje vodenja sladkorne bolezni. Podatki se lahko prenesejo v računalnik za analizo preteklih vrednosti glukoze, izmerjenih s senzorjem. Vrednosti glukoze, pridobljene s senzorjem za neprekinjeno merjenje glukoze s pomočjo sistema MiniMed™ 640G, niso namenjene neposrednim terapevtskim odločitvam. So pa indikacija, daje morda potrebna potrditvena meritev z vbodom v prst. Vse prilagoditve terapije morajo biti sprejete na osnovi vrednosti meritve, pridobljene s pomočjo merilnika glukoze v krvi za domačo uporabo, in ne na osnovi vrednosti, prikazane na zaslonu inzulinske črpalke.

Za pomembne varnostne informacije v celoti obiščite www.medtronicdiabetes.com/important-safety-information.

UC201606460 SI Izdelano: april 2018