



Dokazano
boljši rezultati
zdravljenja
sladkorne
bolezni^{1,*}

Sistem MiniMed™ 780G

Prvi sistem hibridne zaprte zanke

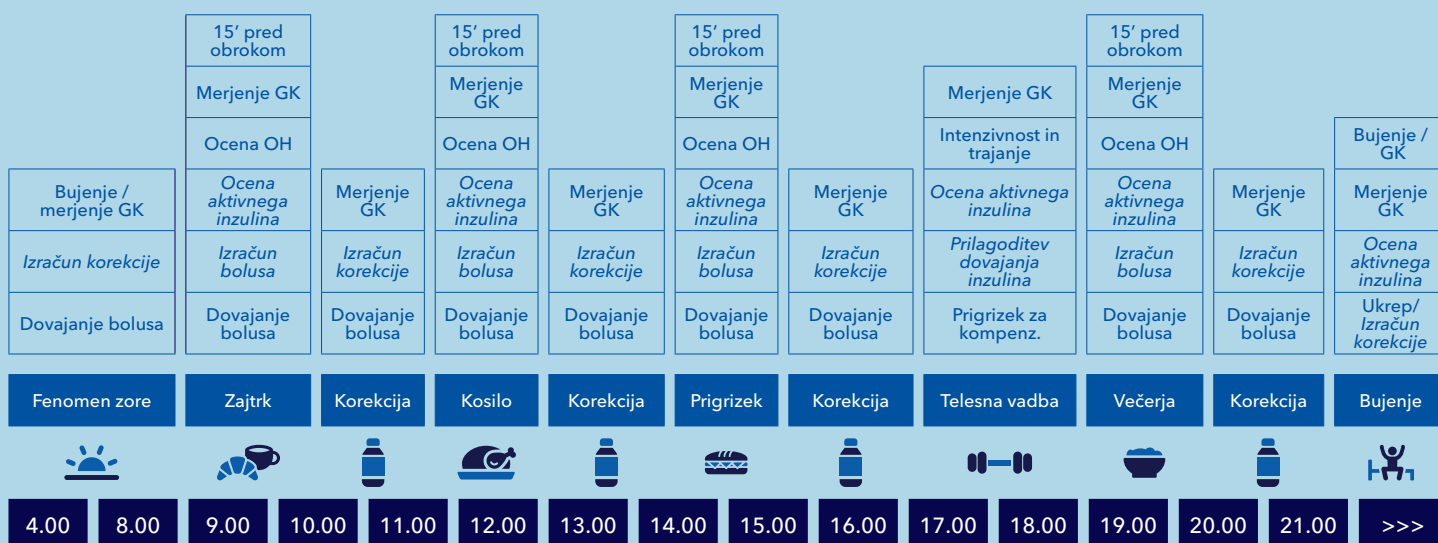
Več spontanosti
in manj skrbi



Razbremenitev vodenja sladkorne bolezni

Sistem MiniMed™ 780G v veliki meri prevzame skrb za urejanje ravni glukoze. Funkcija SmartGuard™ samodejno dovaja inzulin za bazalne potrebe in korekcijske odmerke.**

Prikaz dnevnih opravil v primeru večkrat dnevnega injiciranja s peresnikom



Prikaz dnevnih opravil v primeru uporabe sistema MiniMed™ 780G**



"SmartGuard deluje naravnost odlično. Vidim, da takoj dojame, da ni nekaj v redu in daje korekcije. Tale mercedes je odličen!"

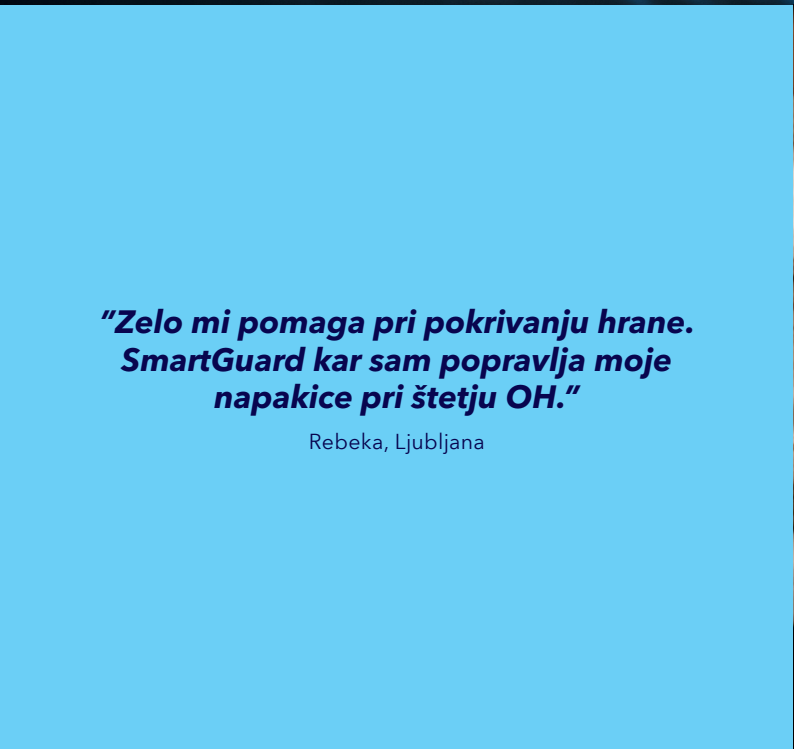
Miha, Novo mesto



Ponoči je glukoza
v povprečju 82 % časa
v ciljnem območju²

**"Pozitivno sem presenečena nad
SmartGuard-om in njegovimi korekcijami.
Dodaja pravočasno in ravno prav.
Zjutraj sem velikokrat imela sladkor
približno 9, danes okrog 5 do 5,5!"**

Andreja, Maribor



**"Zelo mi pomaga pri pokrivanju hrane.
SmartGuard kar sam popravlja moje
napakice pri štetju OH."**

Rebeka, Ljubljana

Sistem
s funkcijo
zaznave
obroka



Pomaga
varovati
pred hipo³

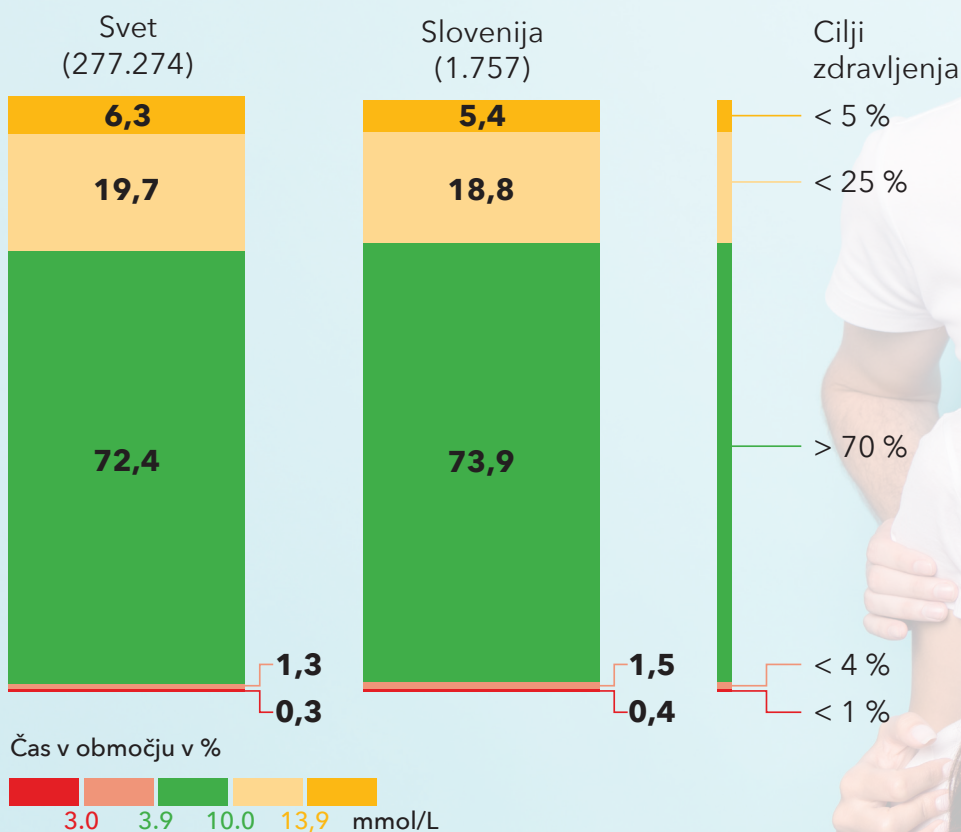
**"👍 Deluje! 😊
Preizkusila sem tudi začasni cilj -
za tri ure. Bili smo na sankanju,
sladkor ni šel niti pod 4 niti nad 10 😊
In res je tiho!
Super! 👍
Zelo sem vesela 😊"**

Jerneja, Rakek

Več časa znotraj ciljnega območja zmanjša tveganje za zaplete sladkorne bolezni⁴

1 % pomeni 15 minut dneva

Slovenski uporabniki, s sistemom MiniMed™ 780G v povprečju **dosegajo 73,9 % časa glukoze v ciljnem območju**[†]



Pomoč in podpora pri uporabi sistema MiniMed™ 780G

- Osebno vodeno učenje uporabe
- Tiskana in video navodila
- Tehnična pomoč tima edukatorjev

“Zahvaljujem se vsem za strokovno in hkrati ‘človeško’ pomoč pri učenju uporabe inzulinske črpalke. Cenim, da ste vztrajali z mano, nisem verjela, da bom kdaj znala sama. Največ pa šteje, da ste tam in lahko pokličem, če se mi kje zatakne.”

Marija, Črna na Koroškem

Vabimo vas, da nas za več informacij pokličete na številko 01 578 40 97

Medtronic



zaloker
zaloker

Izjave na letaku so resnične izjave slovenskih uporabnikov sistema MiniMed780G, pri čemer smo nekatere podali v skrajšani obliki, njihova imena so zaradi varstva osebnih podatkov spremenjena, navedeni kraji ter prikazane slike pa simbolične.
[†] Podatki družbe Medtronic: 277.274 uporabnikov sistema MiniMed™ 780G, ki so prenesli podatke v CareLink™ Personal od 1. avgusta 2023 do 31. julija 2024; TIR (čas v ciljnem območju) = 3,9-10 mmol/L; Podatki za Slovenijo: 1.757 uporabnikov
^{**} V primerjavi z večkrat dnevnimi injiciranjmi s peresnikom + isCGM.
^{††} Uporabnik v sistem vnaša podatke o zaužitih ogljikovih hidratih, aktivira funkcijo delovanja ob telesni dejavnosti in se odziva na pozive sistema.
¹ Choudhary P. et al, Lancet Diabetes Endocrinol. 2022; doi: 10.1016/S2213-8587(22)00212-1.
² Arrieta A, et al, Diabetes Obes Metab. 2022; 24(7):1370-1379. Povprečni 80-odstotni TIR je dosežen z uporabo priporočenih optimalnih nastavitev: čas aktivnega inzulina 2 uri in ciljna vrednost glukoze 5,5 mmol/L vsaj 90 odstotkov časa.
³ Choudhary P. et al, Lancet Diabetes Endocrinol. 2022; doi: 10.1016/S2213-8587(22)00245-5.
⁴ Battelino T. et al. Diabetes Care. 2019; 42(8):1593-1603; doi: 10.2337/dc19-0028.