

## Nujno varnostno obvestilo

### Inzulinske črpalke MiniMed™ serija 600

#### Pritrditveni obroček na črpalci

21. november 2019

Referenčna številka podjetja Medtronic: FA896

Spoštovani uporabnik/uporabnica inzulinske črpalke,

ta dopis ste prejeli, ker je iz naših evidenc razvidno, da morda uporabljate inzulinsko črpalko MiniMed™ serije 600. Ker je vaša varnost naša glavna skrb, vas obveščamo o potencialnem tveganju v povezavi z varnostjo.

#### Opis problema:

Inzulinska črpalka MiniMed™ serije 600 je zasnovana tako, da ima na ohišju pritrditveni obroček, ki rezervoar zaklene v inzulinsko črpalko. Prejeli smo poročila o težavah zaradi zrahljanega rezervoarja, ki ga ni mogoče pravilno pritrditi v črpalko. Rezervoarji se lahko zrahljajo zaradi zlomljenega ali manjkajočega pritrditvenega obročka, ki onemogoča zaklenitev rezervoarja v črpalko. Pritrditveni obroček se lahko zlomi, na primer, če črpalka pade ali udari ob trdo podlago.

Če rezervoar ni pravilno zaklenjen v črpalci, lahko to pomeni, da črpalka dodaja preveč ali premalo inzulina, kar lahko privede do hipoglikemije ali hiperglikemije.

- Na primer, če je pritrditveni obroček zlomljen ali se je snel s črpalke, uporabnik pa vstavi rezervoar v črpalko medtem, ko je infuzijski set povezan s telesom, lahko to vodi do hitre infuzije inzulina, kar lahko privede do hipoglikemije. Uporabnik lahko prejme premalo inzulina, če pritrditveni obroček rezervoarja ne omogoči pravilnega zaklepanja rezervoarja, zaradi česar nastane reža med rezervoarjem in črpalco, kar prepreči črpalci, da bi dovajala pričakovano količino inzulina v telo, kar lahko povzroči hiperglikemijo.

S to težavo se lahko soočijo uporabniki, ki uporabljajo inzulinske črpalke MiniMed™ serije 600. Številko modela črpalke lahko najdete na spodnji ali zadnji strani vaše naprave.

Inzulinska črpalka	Številka modela
Črpalka MiniMed™ 640G	MMT-1711 MMT-1712
Črpalka MiniMed™ 670G	MMT-1780, MMT-1781, MMT-1782

#### POTREBNI UKREPI:

1. Preglejte pritrditveni obroček na vaši črpalci.



Slika: Mesto pritrditvenega obročka na inzulinski črpalci MiniMed serije 600

Slike prikazujejo **nepoškodovan** pritrditveni obroček, v primerjavi s **poškodovanim** oziroma **manjkajočim**.



2. Če se rezervoar ne zaklene pravilno, je pritrditveni obroček zrahljan, poškodovan oziroma ga ni na črpalki, **prenehajte z uporabo inzulinske črpalke** ter preidite na uporabo inzulinskih injekcij po navodilih svojega zdravnika. **NIKAKOR NE vstavite rezervoarja nazaj v črpalko, če je ta še zmeraj povezana z vašim telesom, saj lahko s tem pomotoma dovedete velik odmerek inzulina** in pokličite naš center za pomoč uporabnikom.
3. Če pritrditveni obroček omogoča pravilno zaklepanje rezervoarja v črpalko, še naprej uporabljajte črpalko. Ne pozabite slediti navodilom za uporabo, ki navajajo, kako pravilno vstaviti rezervoar.

## PREVIDNOSTNI UKREPI ZA VSE UPORABNIKE

1. Če vaša črpalka po nesreči pade ali z njo udarite ob trdo podlago, preverite, ali sta črpalka in obroček morda poškodovana.
2. Redno pregledujte pritrditveni obroček na črpalki in preverjajte, ali se rezervoar pravilno zaklene ob vsaki zamenjavi.

V podjetju Medtronic je varnost naša glavna prioriteta, saj smo predani nudenju varnih in učinkovitih terapij najvišje kakovosti z visokimi standardi zanesljivosti. Zahvaljujemo se vam za vaš čas in pozornost pri branju tega pomembnega obvestila.

**Kot vedno smo tu zato, da vam pomagamo. Če imate dodatna vprašanja ali potrebujete pomoč, pokličite naš center za pomoč uporabnikom pri družbi Zaloker & Zaloker d.o.o. na številko 051 316 560.**

S spoštovanjem,

*v-z. Ivanov*  
Zvezdana Ivanov

Vodja poslovne enote Diabetes  
Medtronic Adriatic d.o.o.

[zvezdana.ivanov@medtronic.com](mailto:zvezdana.ivanov@medtronic.com)

**MEDTRONIC ADRIATIC** d.o.o.  
Folnegovićeva 1c  
10000 ZAGREB 2