

RAZLOGI ZA IZHOD	KORAKI REŠEVANJA TEŽAVE	DOLGOROČNE REŠITVE
<p>1 Podaljšana visoka glukoza s senzorja (GS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GS 16.7 mmol/L &gt; 1 uro ALI</li> <li>GS 13.9 mmol/L &gt; 3 ure</li> <li><b>Direktni izhod v ročni način delovanja</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite <b>infuzijski set</b>; po potrebi zamenjajte set in rezervoar ter spremenite mesto vstavitve</li> <li>Dovajajte <b>korekcije</b>, kot jih predlaga Bolus Wizard</li> <li>Preverite <b>ketone</b>; ob zaznanih ketonih sledite napotkom zdravnika</li> <li>Ročno <b>injecirajte</b> v Ročnem načinu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite spretnost <b>šetja ogljikovih hidratov</b></li> <li>Odmerite <b>bolus pred obrokom</b> z Bolus Wizard</li> <li>Nastavite opozorilo ob visoki vrednosti za <b>korekcije</b></li> <li>Z zdravnikom se posvetujte o svojem <b>OH razmerju</b></li> <li><b>Razdelite število OH</b> za obroke z veliko maščobe</li> <li><b>Bolezen:</b> Pogosto korigirajte glukozo. Če sistem zaradi visoke glukoze pogosto zapušča samodejni način, preidite v ročni način z ustavitvijo pred nizko, začasnim bazalnim ali bazalnim za bolezen.</li> </ul>
<p>2 Alarm za blokiran pretok inzulina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pojavi se, ko inzulini ne more skozi cevko ali kanilo infuzijskega seta.</li> <li><b>Direktni izhod v ročni način delovanja</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamenjajte <b>set, rezervoar in mesto</b></li> <li>Vključite <b>Auto Mode</b></li> <li>Ob zahtevi <b>vnesite GK</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta alarm se <b>redko</b> pojavi</li> </ul>
<p>3 Izpuščena kalibracija</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kalibracija ni bila izvedena, ko je bila zahtevana</li> <li><b>Iztek časa varnega dovajanja (90 min)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Izmerite GK</b></li> <li>Vnestite vrednost GK v črpalko za namen kalibracije</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dogovorite <b>urnik za umerjanje</b> Npr. pred zajtrkom, pred kosilom, pred večerjo, pred spanjem</li> </ul>
<p>4 Pötek Auto Mode omejitve "Maks dovajanje"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimalno bazalno dovajanje več kot 4 ure</li> <li><b>Iztek časa varnega dovajanja (90 min)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Izmerite GK</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite spretnost <b>šetja ogljikovih hidratov</b></li> <li>Odmerite <b>bolus pred obrokom</b> z Bolus Wizard</li> <li>Nastavite opozorilo ob visoki vrednosti za <b>korekcije</b></li> <li>Z zdravnikom se posvetujte o svojem <b>OH razmerju</b></li> <li><b>Razdelite število OH</b> za obroke z veliko maščobe</li> <li><b>Bolezen:</b> Pogosto korigirajte glukozo. Če sistem zaradi visoke glukoze pogosto zapušča samodejni način, preidite v ročni način z ustavitvijo pred nizko, začasnim bazalnim ali bazalnim za bolezen.</li> </ul>
<p>5 Algoritem senzorja zaznava nizke vrednosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GK in GS se razlikujeta za 35 %</li> <li>Sistem zaznava morebitno napako senzorja</li> <li><b>Iztek časa varnega dovajanja (90 min)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zagotovite pravilno izvedbo meritve GK</li> <li>Umijte roke</li> <li><b>Ponovite GK</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite <b>mesto, vstavljanje in pritrdjevanje</b> senzorja</li> <li>Preverite pravilnost <b>izvajanja merjenja glukoze v krvi</b></li> </ul>
<p>6 Potek časovne omejitve "Min dovajanje"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimalno bazalno dovajanje &gt; 2 ½ ure</li> <li><b>Iztek časa varnega dovajanja (90 min)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Izmerite GK</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preverite <b>šetje OH</b></li> <li><b>Čas</b> bolusa (prepozno?)</li> <li>Pogovor o <b>OH razmerju</b> z zdravnikom</li> <li>Izogibajte se vnosu "<b>lažnih OH</b>"</li> <li>Uporabite <b>začasní cilj</b> za aktivnost</li> </ul>

# STIK Z NAMI



Obiščite našo spletno stran:  
[www.zaloker-zaloker.si](http://www.zaloker-zaloker.si)



Pošljite elektronsko sporočilo na:  
[podpora@zaloker-zaloker.si](mailto:podpora@zaloker-zaloker.si)



Pokličite 24-urno tehnično pomoč uporabnikom:  
051 316 560



## VEČ INFORMACIJ NA SPLETNI STRANI

Obiščite: [www.zaloker-zaloker.si](http://www.zaloker-zaloker.si)



## 24-URNA TEHNIČNA POMOČ

Na tehnično pomoč se lahko obrnete za več informacij o delovanju in funkcijah hrpalke in za pomoč pri reševanju težav pri uporabi.

**Medtronic International Trading Sàrl.**  
Route du Molliau 31, Case postale 1131  
Tolochenaz  
Telefon: +41 (0) 21 802 70 00  
Faks: +41 (0) 21 802 79 00  
[www.medtronic-diabetes.eu](http://www.medtronic-diabetes.eu)

**Zaloker & Zaloker d.o.o.**  
Kajuhova ulica 9  
1000 Ljubljana  
Telefon: 01 542 51 11  
[info@zaloker-zaloker.si](mailto:info@zaloker-zaloker.si)  
[www.zaloker-zaloker.si](http://www.zaloker-zaloker.si)

Navodila za uporabo, indikacije, kontraindikacije, varnostni ukrepi, opozorila in možni neželeni učinki so opisani v uporabniškem priročniku za napravo. Za dodatne informacije pokličite distributerja za Medtronic, družbo Zaloker & Zaloker d.o.o.