

**NOVO!**

## Brezžična povezava merilnika z insulinsko črpalko



Natančno in enostavno do več svobode  
in nadzora nad sladkorno boleznijo.



## BREŽŽIČEN PRENOS PODATKOV

### Samodejen prenos vrednosti meritev

Brezžičen in samodejen prenos vrednosti meritev iz merilnika CONTOUR LINK v insulinsko črpalko in sistem za neprekinjeno merjenje glukoze vam prihrani čas, zmanjša možnost napak in s tem olajša vodenje sladkorne bolezni.

## BOLUS WIZARD

### Poenostavljen postopek izračuna odmerka insulina

Trenutna vrednost glukoze v krvi, potrebna za izračun bolusnega odmerka insulina, se samodejno prenese v program insulinske črpalke Bolus Wizard.

## KALIBRACIJA GLUKOZNEGA SENZORJA

### Samodejen vnos meritve za kalibracijo glukoznega senzorja

Meritev vrednosti glukoze v krvi, potrebne za kalibracijo glukoznega senzorja pri neprekinjenem merjenju glukoze, ni več potrebno vnašati ročno.

## SPLETNI PROGRAM CARE LINK

### Vsi podatki shranjeni v eni napravi

Prenos podatkov v brezplačni spletni računalniški program CARE LINK poteka iz ene naprave. Merilnika za merjenje glukoze v krvi ni potrebno odčitavati posebej.

Spletni program CARE LINK nudi vpogled v nihanja glikemije, omogoča prepoznavanje vplivov insulina, hrane in telesne aktivnosti ter zdravniku ponuja možnost dostopa do podatkov bolnika.

Brezžična povezava  
med merilnikom  
CONTOUR LINK in  
insulinsko črpalko  
proizvajalca Medtronic  
ponuja več svobode  
in nadzora nad  
sladkorno boleznijo  
kot kadarkoli doslej.

Zaloker & Zaloker d.o.o.  
Kajuhova 9, 1000 Ljubljana  
Trgovina: 01 587 40 90  
Delovni čas trgovine:  
pon.-čet. 9.00–16.30, pet. 9.00–13.00

Spošne informacije:  
MODRA ŠTEVILKA  
**080 1880**

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



© 2007 Bayer HealthCare LLC. CONTOUR je registrirana blagovna znamka Bayer HealthCare LLC. Bayer, Bayerjev križ, No Coding in No Coding logo so registrirane blagovne znamke Bayer AG. Paradigm, Guardian in Bolus Wizard so registrirane blagovne znamke Medtronic MiniMed, Inc.



Za lažje življenje z diabetesom



- Brez kodiranja
- Majhen vzorec krvi
- Rezultat v 5 sekundah
- Pametni testni listič
- Označevalniki obrokov in alarmi



Puščica pošlji

Zaslon

Gumba gor/dol

Spomin

Odprtina za testni listič

Brezžična komunikacija med merilnikom in insulinsko črpalko

Vzorec krvi

Elektrode testnega lističa

Gumba gor/dol

Gumb za menije

Zaslon

Baterija

Rezervoar z insulinom



## ENOSTAVEN PRENOS PODATKOV IZ MERILNIKA CONTOUR LINK V INSULINSKO ČRPALKO



Vstavite testni listič. Merilnik se ob tem samodejno vklopi. Na zaslonu prične utripati kapljica, ki sporoča, da je merilnik pripravljen na meritve. Prikazana puščica (↑) pomeni, da je merilnik pripravljen na pošiljanje podatkov v insulinsko črpalko.



Utripajoč rezultat meritve na zaslonu merilnika pomeni, da pravkar poteka prenos podatka. Rezultat utripa vsaj 5 sekund (do 60 sekund), dokler merilnik ne prejme potrditve iz insulinske črpalke, da je sprejela rezultat. Kadar rezultat ne utripa preverite, če je funkcija prenos pošiljanja vključena.



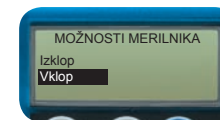
Izklop funkcije pošiljanja: v merilnik vstavite testni listič. Pritisnite in držite eno izmed puščic (↖) ali (↘), dokler se na zaslonu ne izpiše zapis OFF. Puščica (↑) izgine, kar pomeni, da je funkcija pošiljanja začasno (za eno meritve) izključena.

Dodatne informacije o merilniku CONTOUR LINK najdete v Navodilih za uporabo merilnika.



## PROGRAMIRANJE INSULINSKE ČRPALKE ZA SPREJEM PODATKOV IZ MERILNIKA CONTOUR LINK

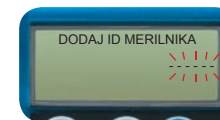
V Glavnem meniju (Main Menu) izberite Pripomočki (Utilities), potem izberite Možnosti merilnika (Meter Options).



Izberite Vkllop (On) in pritisnite ACT; prikaže se prikaz MENI ID MERILNIKA (METER ID MENU).



Izberite DODAJ ID (ADD ID) in pritisnite ACT.



S pomočjo puščic gor in dol vpišite vseh šest številke. Po vsakem vpisu številke pritisnite ACT, da se pomaknete na naslednjo številko.



Ko vpišete zadnjo številko, se ponovno prikaže prikaz MENI ID MERILNIKA (METER ID MENU). Za izhod iz prikaza pritisnite ESC.

Za sprejem meritev iz merilnika glukoze v krvi sta lahko obe napravi med seboj oddaljeni največ 1,3 metra.

Kadar insulinski črpalki pojenjuje baterija, ne sprejema več meritev iz merilnika glukoze v krvi.

Vnos identifikacijske številke merilnika zagotavlja, da bo insulinska črpalka sprejemala le meritve vašega merilnika glukoze v krvi.

Dodatne informacije o insulinski črpalki najdete v Navodilih za uporabo ustrezne naprave.

