

# Contour next link

Draadloze bloedglucosemeter

Gebruikt uitsluitend CONTOUR®NEXT-bloedglucosestrijps

NO CODING

ASCENSIA Diabetes Care

Medtronic

## KORTE HANDLEIDING



BOVENAANZICHT

VOORAANZICHT  
Lampje van de teststrippoot

Beeldscherm

Bovenste Menuknop

USB-connector

Teststrippoot

Selectie-/ Scrollknoppen

USB-beschermdop

Opmerking: Controleer de meeteenheden van uw meter. Voor volledige instructies kunt u de handleiding van uw meter raadplegen.

Rev. 07/19  
90004097

## Eerste instelling van de meter en aansluiting op het compatibele Medtronic-apparaat

### Opladen van de meter

- 1 **Verwijder de USB-dop om de USB-connector te zien.** De CONTOUR®NEXT LINK-meter heeft een permanent oplaadbare batterij.

Laad uw meter op met de stopcontactlader\* of door de USB-connector op een computer aan te sluiten. Zorg ervoor dat de computer aan staat.

Uw meter zal kort "Niet testen-Batterij laadt op" tonen en het lampje van de teststrippoot zal fllikkeren. **U kunt geen bloedglucosetest uitvoeren terwijl de batterij wordt opgeladen.**

Wanneer het opladen klaar is zal het lampje van de teststrippoot uitgaan. Ontkoppel uw CONTOUR®NEXT LINK-meter om te testen.



### Koppel de meter los van de oplaadbron alvorens te beginnen met de instelling

- 2 Om met de instelling te beginnen houdt u de bovenste Menuknop gedurende enkele seconden ingedrukt totdat de meter wordt aangezet.



- 3 Scroll naar beneden om uw taal te selecteren en druk op **OK**.



Op dit schermvoorbeeld ziet u de taalkeuze-mogelijkheden. De taalvolgorde kan anders zijn, afhankelijk van uw land.

Druk op **OK** als de juiste taal wordt getoond. Druk op **NEE** als de verkeerde taal wordt weergegeven.

- 4 Druk op **OK** om met het aansluitingsproces te beginnen. **OPMERKING:** Pomp verwijst naar uw compatibele Medtronic MiniMed.



- 5 **STOP. Druk NIET OP EEN ANDERE knop.** Dit scherm toont het meter-ID-nummer (in de onderste linkerhoek). Dit ID is nodig om het aansluitingsproces te voltooien.



Leg uw meter neer. Pak het compatibele Medtronic MiniMed-apparaat en ga verder met stap 6.

### Het aansluiten van de meter op de MiniMed Paradigm®-insulinepomp

- 6 Druk op **ACT** om naar het **HOOFDMENU** te gaan. Scroll door naar **Hulpprogramma's** door op de pijl omlaag te drukken. Druk op **ACT**.



- 7 Scroll naar **Apparaten koppelen** en druk op **ACT**. Scroll dan naar **Meters** en druk op **ACT**.



**Opmerking:** Als u in het **HULPPROGRAMMA-MENU** niet de optie **Apparaten koppelen** ziet, scroll dan door naar **Meteropties** en druk op **ACT**.



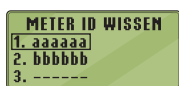
- 8 Kies **Aan** en druk op **ACT**. Als u een meter **vervangt**, gaat u naar **stap 9**. Als u een nieuwe meter **toevoegt**, gaat u naar **stap 11**.



- 9 Om een meter te vervangen kiest u **ID wissen** en drukt u op **ACT**.



- 10 Als u meerdere meter-ID's hebt, herhaalt u stap 9 voor elk ID.



? = Help

\*Stopcontactlader gratis verkrijgbaar bij registratie van uw meter bij de Klantenservice. Zie de contactgegevens van de Klantenservice op de bladzijde hiertegenover.

- 11 Voor het toevoegen van een nieuwe meter, selecteert u **ID toevoegen** en dan drukt u op **ACT**. Raadpleeg stap 5 (of kijk op de achterkant van de meter) om het meter-ID te vinden.



Gebruik de pijl omhoog en de pijl omlaag voor het invoeren van de zes tekens van het meter-ID (SN) zoals op het meterscherm staat.



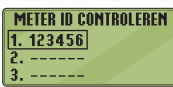
Druk na elke invoer van een teken op **ACT**.



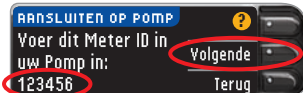
- 12 Kies **ID controleren** op uw compatibele Medtronic-apparaat om te bevestigen dat uw CONTOUR®NEXT LINK meter-ID juist is ingevoerd. Indien onjuist gaat u terug naar stap 9.



**OPMERKING:** Voor gedetailleerde instructies, zie de handleiding van uw compatibele Medtronic-apparaat.



- 13 Ga terug naar uw CONTOUR®NEXT LINK-meter. Wanneer u het meter-ID in uw compatibele Medtronic-apparaat hebt ingevoerd, drukt u op **Volgende**.



### Het kiezen van zendopties van de meter

- 14 **ZENDOPTIES** regelt hoe uw meter de bloedglucoseresultaten naar uw compatibele Medtronic-apparaat verzendt.

ZENDOPTIES	Altijd
Resultaten automatisch zenden naar Pomp?	Vraag me Nooit

Kies de **ZENDOPTIE** die voor u het beste is.

**Altijd** = Meter zal altijd resultaten versturen.

**Vraag me** = Meter zal het u vragen alvorens de resultaten te versturen.

**Nooit** = Meter zal nooit resultaten versturen.

### Instellen van de datum/tijd van de meter zodat die overeenkomen met het Medtronic-apparaat

- 15 De datum en tijd op uw **meter** moeten overeenkomen met de datum en tijd op uw **Medtronic-apparaat**. Pak uw **Medtronic-apparaat**.



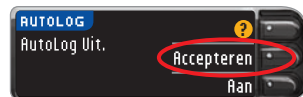
Druk op **ACT** om naar het **HOOFDMENU** te gaan.

Scroll door naar **Hulpprogramma's** en druk op **ACT**.

Scroll naar **Tijd/Datum** en druk op **ACT**. Selecteer een tijdsindeling en druk op **ACT**. Onthoud de tijd en datum. Ga weer naar uw **meter**. Volg de instructies op uw **meter** om de tijd en datum te veranderen zodat deze overeenkomen met die van uw **Medtronic-apparaat**.

### Aanvullende meterinstellingen

- 16 Druk op **Accepteren** om **AutoLog Uit** te selecteren.



Met **AutoLog** kunt u een testresultaat markeren als **Nuchter**, **Voor Eten**, **Na Eten** of **Geen Markering**. Raadpleeg uw handleiding om meer te weten te komen.

- 17 **Accepteren** of **Wijzig** Hoge en Lage Grens.



De meter waarschuwt u met een geluid wanneer uw bloedglucoseniveau hoger of lager dan de ingestelde niveaus is.

- 18 **Accepteren** of **Wijzig** uw doel. Het doelwaardenbereik is uw doel voor uw bloedglucosewaarden.



**OPMERKING:** De alarmsignalen kunnen alleen buiten uw gekozen doelwaardenbereik(en) worden ingesteld. De doelwaarden kunnen alleen binnen uw gekozen waarschuwniveau(s) worden ingesteld. Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de Klantenservice. De contactgegevens voor de Klantenservice kunt u vinden op de volgende pagina.

### INSTELLING IS NU VOLTOOID!

Sla de bladzijde om voor de testinstructies. ➡



CONTOUR®NEXT-teststrips



Prikapparaat



Lancetten



CONTOUR®NEXT LINK-bloedglucosemeter

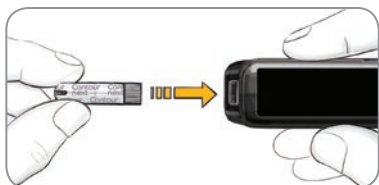
**WAARSCHUWING:**

- Het prikapparaat is bestemd voor zelftesten door één patiënt. Het mag vanwege het infectierisico niet door meer dan één persoon worden gebruikt.<sup>1,2</sup>
  - Gebruik een nieuw lancet telkens wanneer u test, omdat het na gebruik niet meer steriel is.
  - Alle onderdelen van de set worden beschouwd als biologisch gevaarlijk en kunnen mogelijk besmettelijke ziekten overdragen, zelfs nadat u ze gereinigd en gedesinfecteerd hebt.
  - Was uw handen altijd goed met water en zeep en droog ze goed af vóór en na het testen en het hanteren van de meter, het prikapparaat of de teststrips.
- Voor volledige instructies voor het reinigen van uw meter kunt u de handleiding van uw meter raadplegen.

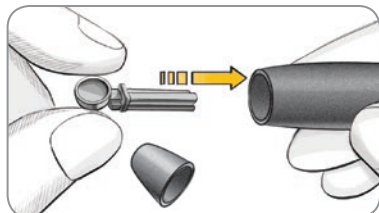
**Uw bloed testen**

**Het verkrijgen van de bloeddruppel**

**1** Vanaf elk scherm kunt u de teststrip invoeren en wachten op de boodschap **BLOED AANBRENGEN**.

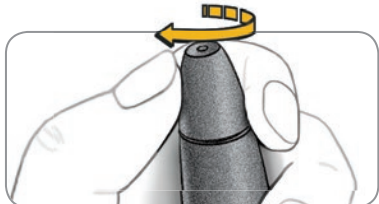


**2** Verwijder de punctiedop van het prikapparaat. Druk het lancet stevig in het prikapparaat tot het niet verder kan.



De afbeeldingen van het prikapparaat dienen uitsluitend ter illustratie. Uw prikapparaat ziet er mogelijk anders uit. Raadpleeg de bijsluiter van uw prikapparaat voor uitgebreide instructies voor het gebruik van het prikapparaat.

**3** Plaats de punctiedop terug. Draai de draaiknop van de punctiedop om de diepte van de prik in te stellen.



**4** Verkrijg uw bloeddruppel.



**Het testen van de bloeddruppel**

**5** Houd het uiteinde van de teststrip in de bloeddruppel. Als de eerste bloeddruppel niet voldoende is, laat de meter twee pieptonen horen en het bericht **STRIP ONVOLDOENDE GEVULD** op het scherm tonen. U hebt ongeveer 30 seconden om meer bloed aan te brengen op dezelfde teststrip.



**6** Als AUTOLOG aan is, kunt u kiezen om uw resultaat te markeren als: Nuchter, Voor Eten, Na Eten of Geen Markering.



**OPMERKING:** Als uw resultaat boven de instelling Hoge Grens of onder de instelling Lage Grens ligt, ziet u uw resultaat zonder dat u een AutoLog-keuze hoeft te maken.

**Referenties**

<sup>1</sup> US Food and Drug Administration. Use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens: initial communication. US Department of Health and Human Services; update 11/29/2010. <http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/ucm224025.htm>

<sup>2</sup> Centers for Disease Control and Prevention. CDC clinical reminder: use of fingerstick devices on more than one person poses risk for transmitting bloodborne pathogens. US Department of Health and Human Services; 8/23/2010. <http://www.cdc.gov/injectionsafety/Fingerstick-DevicesBGM.html>

**De resultaten naar uw compatibele Medtronic MiniMed-apparaat verzenden**

**7** Als **Altijd** werd gekozen bij **Zendopties** tijdens de **Instelling**, worden de resultaten direct naar uw pomp gezonden. Als **Vraag me** werd gekozen bij **Zendopties** tijdens de **Instelling**, kunt u na elke bloedglucosestest kiezen om uw resultaat naar uw pomp te verzenden. Druk op **Verzenden** of **Niet Verzenden**.



Druk op **OK** om naar het volgende scherm te gaan.



**VOORZICHTIG:** Controleer altijd het beeldscherm op uw pomp om te garanderen dat het getoonde glucoseresultaat overeenkomt met het op de meter getoonde glucoseresultaat.

**Herinnering en Notities**

**8** Selecteer **Herinner** om een herinnering in te stellen voor uw volgende test. Selecteer **Notities** om meer informatie aan het resultaat toe te voegen. Verwijder teststrip.



**De meter uitzetten**

**9** Verwijder de teststrip en de meter zal binnen 3 minuten vanzelf worden uitgeschakeld. Of houd de menuknop ingedrukt om de meter uit te zetten.



Zie uw CONTOUR NEXT LINK handleiding, de bijsluiter van het prikapparaat en de handleiding van het communicerende apparaat van Medtronic voor volledige instructies.

De Klantenservice is van maandag tot en met vrijdag, van 08.00 tot 20.00 uur bereikbaar op:

Tel: 0800 235 22 937

[www.diabetes.ascensia.com](http://www.diabetes.ascensia.com)

Ga voor informatie over octrooien en hieraan gerelateerde licenties naar: [www.patents.ascensia.com](http://www.patents.ascensia.com)

Bestemd voor in-vitro diagnostisch gebruik

Ascensia Diabetes Care Holdings AG  
Peter Merian-Strasse 90  
4052 Basel, Switzerland

ASCENSIA  
Diabetes Care

**Medtronic**

Ascensia, het Ascensia Diabetes Care-logo, Clinilog, Contour, Glucofacts en het No Coding-logo zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Bolus Wizard, CareLink, Guardian, MiniMed en Paradigm zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Medtronic MiniMed, Inc.

© 2019 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle rechten voorbehouden.



2797