Contour. Next praadloze bloedglucosemeter



Gebruikt uitsluitend CONTOUR®NEXT-bloedglucoseteststrips

HANDLEIDING

BEOOGD GEBRUIK

De CONTOUR®NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter (meter, teststrips en controlevloeistof) is bestemd voor zelftesten door diabetici om de glucoseconcentraties in vers capillair volbloed dat uit de vingertop of handpalm is afgenomen, te controleren voor de kwantitatieve meting van glucose. De meter is uitsluitend bedoeld voor in vitro diagnostisch gebruik. Het klinische nut van dit apparaat is dat het kan worden gebruikt als een hulpmiddel voor het controleren van de effectiviteit van een programma voor de beheersing van diabetes.

De CONTOUR NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter is bedoeld om glucosewaarden over te dragen en opdracht voor een bolus naar een Medtronic-apparaat te zenden en de overdracht van informatie naar CareLink™ mogelijk te maken via radiofreguente communicatie.

De CONTOUR NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter is niet bestemd voor de diagnose van of screening op diabetes mellitus en is niet bestend voor gebruik bij pasgeborenen.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

WAARSCHUWINGEN

Ernstige ziekte

- Capillaire (vingerprik of andere plaats) bloedglucosetests kunnen klinisch niet geschikt zijn wanneer de perifere doorstroming verminderd is. Shock, ernstige hypotensie, hyperosmolaire hyperglykemie, diabetische keto-acidose en het optreden van ernstige uitdroging zijn voorbeelden van klinische toestanden die een negatieve invloed kunnen hebben op de meting van de glucose in perifeer bloed.1-3
- Buiten het bereik van kinderen bewaren. Deze set bevat kleine deeltjes die verstikking zouden kunnen veroorzaken als zij per ongeluk worden ingeslikt.

Spreek met uw medische zorgverlener

- Vóór u doelwaardenbereiken of Signalen Hoge en Lage Grens op uw meter gaat instellen.
- Vóór u uw medicatie wijzigt op basis van de testresultaten.
- Als uw bloedglucoseresultaat lager is dan 2,8 mmol/L, volg dan onmiddellijk medisch advies op.
- Als uw bloedglucoseresultaat hoger is dan 13,9 mmol/L, was en droog dan uw handen goed en herhaal de test met een nieuwe strip. Als u een soortgelijk resultaat krijgt, belt u dan zo snel mogelijk uw medische zorgverlener.
- Om te weten te komen of Testen op een andere plaats (AST) een optie voor u is.

Potentieel biorisico

Contour

ii.

- Was uw handen voor en na het meten en het hanteren van de meter, het prikapparaat of de teststrips altijd goed met water en zeep en droog ze goed af.
- Het prikapparaat en de lancetten zijn bedoeld voor gebruik door één enkel persoon. Gebruik ze niet samen met iemand anders, ook niet met andere gezinsleden. Gebruik ze niet voor meerdere personen.4,5
- Alle onderdelen van deze set worden beschouwd als biologisch gevaarlijk en kunnen mogelijk besmettelijke ziekten overdragen, zelfs nadat u ze gereinigd en gedesinfecteerd hebt. Zie voor reinigingsinstructies Reinigen van uw meter op pagina 62.
- Het in de set geleverde prikapparaat is bestemd voor zelftesten door één patiënt. Vanwege het infectiegevaar mag het niet bij meer dan één persoon worden gebruikt.
- (2) Gebruik een nieuw lancet telkens wanneer u test, omdat het na gebruik niet meer steriel is.

 Gooi teststrips en lancetten altijd weg als medisch afval, of handel volgens het advies van uw medische zorgverlener. Alle producten die in aanraking komen met menselijk bloed moeten worden behandeld als mogelijke overbrengers van infectieziekten.

VOORZORGSMAATREGELEN

- i Lees voorafgaand aan het testen uw CONTOUR NEXT LINK 2.4 handleiding, de bijsluiter van het prikapparaat, de handleiding van uw Medtronic-apparaat en alle instructiematerialen die u hebt ontvangen in uw meterset. Volg alle instructies voor gebruik en verzorging precies zoals beschreven. om onnauwkeurige resultaten te vermijden.
- Onderzoek het product op ontbrekende, beschadigde of kapotte onderdelen. Als de flacon met teststrips open is in een nieuwe doos strips, mogen deze strips niet meer worden gebruikt. Voor vervangingsonderdelen kunt u contact opnemen met de Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.
- De CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter werkt uitsluitend met CONTOUR®NEXT-teststrips en CONTOUR®NEXT-controlevloeistoffen.
- Bewaar de CONTOUR NEXT-teststrips altijd in de originele flacon. Sluit de flacon onmiddellijk nadat u een teststrip uit de flacon hebt gehaald. De flacon is bestemd voor het droog bewaren van de teststrips. Vermijd blootstelling van de meter en de teststrips aan overmatig(e) vocht, warmte, kou, stof en vuil. Blootstelling aan omgevingsvochtigheid door de flacon open te laten of de strips niet te bewaren in de flacon waarin ze zijn geleverd, kan uw teststrips beschadigen. Dit kan leiden tot onnauwkeurige resultaten. Gebruik geen teststrip die er beschadigd uitziet of is gebruikt.
- Controleer de vervaldatum op uw teststrips en controlevloeistof. Gebruik de teststrips of de controlevloeistof niet als de uiterste gebruiksdatum die op het etiket op de flacon gedrukt staat, is verstreken. Dit kan onnauwkeurige resultaten veroorzaken. Gebruik de controlevloeistof niet als het langer dan 6 maanden geleden is sinds u de flacon voor het eerst hebt geopend. Schrijf zodra u de flacon opent, de weggooidatum over 6 maanden op het etiket van de controlevloeistof.
- Als uw testresultaat met controlevloeistof buiten het bereik valt, neem dan contact op met de Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens. Gebruik de meter pas weer voor bloedglucosetests als u dit probleem hebt opgelost.
- De meter is ontworpen om accurate resultaten te geven bij temperaturen tussen 5° en 45°C. Als de temperatuur hoger of lager is, moet u geen tests uitvoeren. Telkens wanneer de meter wordt verplaatst van de ene locatie naar de andere, moet u ongeveer 20 minuten wachten tot de meter zich heeft aangepast aan de temperatuur van de nieuwe locatie voordat u een bloedglucosetest uitvoert.
- Voer geen bloedglucosetest uit wanneer de CONTOUR NEXT LINK 2.4-meter is aangesloten op een computer.
- Gebruik alleen goedgekeurde kabels of een stopcontactlader van de fabrikant of een 5V-lader die is voorzien van een CE-merk.
- De CONTOUR NEXT LINK 2.4 is vooraf ingesteld en vergrendeld om resultaten weer te geven in mmol/L (millimol glucose per liter bloed).
 - * De resultaten in mmol/L worden altijd weergegeven met een cijfer achter de komma.
 - * De resultaten in mg/dL worden **nooit** weergegeven met een cijfer achter de komma; **93**[₩]



- * Controleer uw beeldscherm om zeker te zijn dat de resultaten op de juiste manier worden weergegeven. Als dit niet het geval is, raadpleegt u de contactinformatie van de Klantenservice op de achterkant van deze handleiding.
- De CONTOUR®NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter heeft een meetbereik van 1,1 mmol/L tot 33.3 mmol/L.

iii

- Voor lagere resultaten dan 1,1 mmol/L of hogere resultaten dan 33,3 mmol/L:
- Als uw bloedqlucosewaarde onder de 1,1 mmol/L is, verschijnt op het scherm het bericht "Yolg medisch advies op" en geeft de meter twee pieptonen. Neem contact op met uw medische zoraverlener.
- Als uw bloedglucosewaarde boven de 33,3 mmol/L is, vertelt het volgende scherm u om opnieuw te testen. De meter piept tweemaal. Als het resultaat nog steeds boven de 33,3 mmol/L is, wordt het bericht "Yolg medisch advies op" weergegeven.
- Bedenk dat USB-poorten in sommige computers en high-power USB-hubs veel warmer kunnen worden dan kamertemperatuur. Er is een USB-verlengkabel verkrijgbaar. Als u direct na het ontkoppelen van uw computer wilt testen, moet u de USB-kabel gebruiken om uw meter te beschermen tegen de hitte die uw computer heeft gegenereerd.

VOORZICHTIG: Uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-meter werkt uitsluitend met CONTOUR®NEXTteststrips en CONTOUR®NEXT-controlevloeistoffen.

Oplaadbare batterij

Uw CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter heeft een oplaadbare batterij. U dient de batterij op te laden voor u de meter kunt gebruiken en u kunt geen bloedglucosetest uitvoeren terwijl de batterij aan het opladen is.

Laad uw Meter op met behulp van een stopcontact of een computer



- Haal het USB-dopje eraf.
- · Plaats de USB-stekker van de meter in de stopcontactlader* of aebruik de USB-verlenakabel.

De meter is volledig opgeladen wanneer het lampje van de teststrippoort stopt met knipperen en uitschakelt.

* Mogelijk wordt de stopcontactlader niet bij elke meterset meegeleverd. Neem contact op met de Klantenservice voor informatie over het verkrijgen van een stopcontactlader.

VOORZICHTIG: Voer geen bloedglucosetest uit als uw meter is aangesloten op een extern hulpmiddel, zoals een computer.

OPMERKING: Uw meter kan Snel opladen. Na 1 minuut opladen, kunt u indien nodig de stekker uit het stopcontact halen en één bloedglucosetest uitvoeren.

Er is voor uw gemak een USB-kabel meegeleverd.



OF

- Haal het USB-dopje eraf.
- Plaats de USB-stekker van de meter in uw computer of gebruik de USB-verlengkabel.
- · Controleer of uw computer aan staat en niet in de slaapstand of energiesparende stand staat.

VOORZICHTIG: Bedenk dat USB-poorten in sommiae computers en high-power USB-hubs veel warmer kunnen worden dan kamertemperatuur. Als u onmiddellijk wilt testen na het ontkoppelen van uw computer, gebruik dan de USB-kabel om de meter te beschermen tegen blootstelling aan door de computer gecreëerde warmte.

Inhoudsopgave

UW CONTOUR®NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter	
Uw CONTOUR®NEXT-teststrip	
Eerste keer instellen5	

HET

Ω

HOOFDMENU

TECHNISCH EN VERZORGING

AutoLog (markering van uw resultaten)	25
Resultaten naar uw pomp sturen	25
Een bolus naar uw pomp zenden	25
Testherinneringen	28
Notities	

30lus	Geluid47
30lus 31 .ogboek 31 rends (Gemiddelden en Overzichten) 32 nstellingen 33 Pompopties 33 Zendopties meter 37 Torthoringen 42	Geluid
Datum en Tijd45	

Verzenden van gegevens naar de CareLink Personal-therapiemanagementsoftware	53
Foutdetectieschermen	53
Batterijstatus	54
Technische informatie	56
Onderhouden van uw meter	62
Reinigen van uw meter	62
Garantie	64
INDEX	66

Beginnen

Uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter

Uw CONTOUR NEXT LINK 2.4 draadloze bloedglucosemeter werkt met CONTOUR®NEXT-teststrips.



Monstertip

Bloed wordt hier ingezogen.

VOORZICHTIG: De CONTOUR®NEXT LINK 2.4 werkt uitsluitend met CONTOUR NEXTteststrips en CONTOUR®NEXT-controlevloeistoffen. BEGINNEN

'Communiceert' met uw MiniMed™ 640G-insulinepomp



Als uw meter en pomp met elkaar in verbinding staan, kan uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-meter automatisch uw bloedglucoseresultaat of een bolus direct naar uw MiniMed-insulinepomp sturen. Hierdoor hoeft u de bolus of uw bloedglucoseresultaat niet handmatig in uw insulinepomp in te voeren. Er kunnen maximaal 3 CONTOUR NEXT LINK 2.4-meters worden aangesloten op uw MiniMed-insulinepomp. Om de koppelfuncties van de meter te gebruiken mogen uw CONTOUR NEXT LINK 2.4-meter en uw Minimed-insulinepomp maximaal 1,83 meter van elkaar verwijderd zijn. Als u de koppelfunctie van de meter niet gebruikt, kunt u de Zendoptie op uw CONTOUR NEXT LINK 2.4-meter op Nooit zetten om batterijvermogen te sparen.

Vorige

Overzicht van de meter

De meter aan- en uitzetten

- Houd de Menuknop op de bovenkant ingedrukt om de meter in of uit te schakelen.
- Voer een teststrip in om de meter aan te zetten.
- Na 3 minuten inactiviteit wordt de meter vanzelf uitgeschakeld.

De bovenste Menuknop gebruiken

Informatielampje



De bovenste Menuknop heeft 3 functies:

- Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan of uit te zetten.
- Bij de meeste schermen, **keert u een scherm terug** door eenmaal op de bovenste **Menu**knop te drukken.
- Druk snel tweemaal op de bovenste Menuknop om het lampje van de teststrippoort aan of uit te zetten.

De selectie-/scroltoetsen gebruiken



- Met de drie knoppen naast het scherm kunt u een keuze maken. U drukt op de knop naast uw keuze.
- Door naar boven of beneden te scrollen wanneer de ▲ of ▼ pijlen op het meterscherm verschijnen, krijgt u nog meer keuzes.
- Wanneer uw keuze gemarkeerd is, bevestigt u uw keuze door op 0K te drukken.

OPMERKING: Houd de knop \blacktriangle of \triangledown ingedrukt om sneller door de lijst te scrollen.

Het Hoofdmenu gebruiken



Het hoofdmenu heeft vier keuzemogelijkheden: Bolus, Logboek, Trends en Instellingen. Druk op de knop \blacktriangle of \triangledown om naar de gewenste selectie te scrollen. Wanneer uw keuze is gemarkeerd, drukt u op **0**K.

VOORZICHTIG: Haal de meter uit de oplaadbron voordat u begint met de Instelling.

Eerste keer instellen



1. Laad uw meter vóór gebruik volledig op. Zie pagina iv.

Zet Aan



2. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt tot de meter wordt ingeschakeld. Na een welkomstscherm ziet u het **Taal** keuzescherm.

Overzicht van de meter

Contour

Stel de Taal in.

Stel de Taal in.

Deze schermafbeeldinge
LANGUAGE
🗸 English
Deutsch
Español

en van de meter dienen uitsluitend ter illustratie.



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

4	Language:	
	Nederlands	√ 0
		× N

- 4. Druk op **0K** om de taal te bevestigen.
- Als de juiste taal niet wordt weergegeven, druk dan op No.

Aansluiten op de pomp

AANSLUITEN OP POMP	?
Verbinding maken met een MiniMed	01
Pomp?	Overslaar

5. Druk op **OK** om nu verbinding te maken met een MiniMed-insulinepomp.

Als u op **Overslaan** drukt, wordt u gevraagd om de datum en tijd te accepteren of te wijzigen.

Om te wijzigen volgt u de instructies beginnend op pagina 45, stap 5. Ga terug naar begininstellingen op pagina 10, stap 21 als u klaar bent.

AANSLUITEN OP POMP "Apparaatverbinding" Teru

6. Druk op OK.



Kies

op de Pomp.

7. Leg de meter neer en pak uw MiniMed-insulinepomp op. Druk op één van de knoppen om het scherm in te schakelen. Druk op de **Menu**knop Scrol met de pijl omlaag 💎 naar Extra's. Druk op de selectieknop ().

OPMERKING: Als het scherm van de pomp uit gaat, drukt u op één van de knoppen om het weer in te schakelen.



8. Gebruik in het Extra's menu de pijl omlaag 💎 om naar Apparaatopties te scrollen. Druk op de selectieknop ().



9. Scrol in het menu Apparaatopties naar Apparaatverbinding. Druk op de selectieknop ().



10. Plaats de meter en de pomp naast elkaar. Selecteer Automatisch verbinden op uw pomp.

AANSLUITEN OP	POMP	?	•
	Handm.	Verbind	•
	Auto.	Verbind	

Selecteer Auto. Yerbind op uw meter. Zie pagina 38 als u Handm. Yerbind kiest.

OPMERKING: Als uw meter kwijt of gestolen is, verwijdert u de meter van de pomp. Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp.





BEGINNEN



12. Selecteer Zoeken op uw pomp.

Druk op de selectieknop ().

Zoek 🚺 Pomp en meter. Annuleer

Selecteer Zoek op uw meter.

Het zoeken kan wel 2 minuten duren.

apparaten in de buurt NIET in de zoekmodus staan. Scrol met

de pijl omlaag 💎 naar de volgende bladzijde.

Scrol met de pijltjesknoppen naar Doorgaan.



AANSLUITEN OP POMP 🛬 Zoeken... Annuleer



- 13. Controleer of het serienummer (SN) op het pompscherm overeenkomt met het serienummer van de meter op het scherm van de meter.
 - Als ze met elkaar overeenkomen scrolt u naar Bevestigen op de pomp.

Druk op de knop Kies 🕥.

RANSLUITEN OP POMP 🛫 Bevestig Serienr. van de meter op de Pomp: BGJ133333F

Als de pomp verbinding maakt met de meter, verandert het serienummer op het scherm van de **meter** in een ander serienummer. Dit nummer is het serienummer van de **pomp**.



14. Keer de pomp om. Controleer of het serienummer op de achterkant van de pomp overeenkomt met het pompserienummer dat nu wordt weergegeven op het scherm van de **meter**.

POMP IS ARNGESLOTEN MiniMed Pomp is Volgende. a an an a clotton. AA1234567B Wissen



15. Het bevestigingsscherm wordt kort op uw pomp weergegeven.



Het scherm Apparaatbeheer wordt op uw pomp weergegeven.



Druk vervolgens op Yolgende op uw meter.



Houd de terugknop op de pomp ingedrukt tot u het beginscherm ziet.

16. Leg de pomp neer en pak de meter op.

Aansluiten op de pomp

BEGINNEN

Zendopties meter

17. Nadat de meter en de pomp zijn aangesloten, stelt u uw Zendopties in. Hiermee regelt u hoe uw meter bloedglucosewaarden naar uw MiniMed-insulinepomp stuurt. Uw opties zijn:

Reter zal de resultaten altijd versturen		Meter zal de resultaten altijd versturen
Yraag me Meter zal het u vragen alvorens de resultaten worden verstu		
ļ	Nooit	Meter zal nooit de resultaten versturen

Druk op de verzendoptie die voor u het beste is.

ZENDOPTIES	Altijd
Resultaten automatisch	Vraag me
zenden naar Pomp?	Nooit

Uw keuze kan later via Instellingen worden gewijzigd (zie pagina 42).

Zendopties ingesteld. Meter zal resultaten altijd verzenden.

18. Druk op OK.

Datum- en tijdsindeling

In deze stap selecteert u hoe de datum en de tijd worden weergegeven op uw meter. Als u niet op een pomp bent aangesloten (bijv. als u op **Overslaan** hebt gedrukt in stap 5 van de eerste installatie), wordt u gevraagd om de weergegeven datum, gevolgd door de tijd, te accepteren of te veranderen.

OPMERKING: Uw pomp regelt de datum en de tijd automatisch. Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp als deze op uw pomp moeten worden veranderd. De datumindeling die u op de meter kiest, geldt alleen voor de meter.

DATUM NOTATII	• ?
KIES	Maand/Dag/Jaar
	Dag.Maand.Jaar

19. Het scherm Datum Notatie verschijnt op uw meter. Kies uw datumnotatie.

DATUM/TIJOD Datum/tijd ingesteld door de Pomp. .10:30 | 13.10.11



AutoLog

Met de AutoLog-functie kunt u uw testresultaat markeren als

0K

🔿 Nuchter 🛛 🧯 Voor Eten 🛛 🚖 Na Eten

en Geen Markering

Uw meter wordt geleverd met AutoLog UIT.



 Wanneer het scherm AutoLog verschijnt, drukt u op **Accepteren** zodat AutoLog UIT blijft staan. Of, als u AutoLog wilt activeren, dan selecteert u flan.

Signalen Hoge en Lage Grens

De functie Signalen Hoge en Lage Grens waarschuwt u wanneer uw testresultaat boven of onder de gekozen instellingen ligt. Resultaten boven Hoog zijn gemarkeerd als Hoge bloedglucose. Resultaten onder Laag zijn gemarkeerd als Lage bloedglucose. De alarmsignalen verschijnen als grote oranje cijfers.

Praat met uw medische zorgverlener voordat u Hoge of Lage Grens op uw meter instelt.

Uw meter is vooraf ingesteld met een waarschuwingsniveau voor Hoge Grens van 13,9 mmol/L en een waarschuwingsniveau voor Lage Grens van 3,9 mmol/L. U kunt voor deze niveaus **Accepteren** of **Wijzig** kiezen.

OPMERKING: De alarmsignalen kunnen alleen buiten uw gekozen doelwaardenbereik(en) worden ingesteld. Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de Klantenservice. Contactgegevens voor Klantenservice kunt u vinden op de achterzijde.

HOGE EN LAGE GRENS		
Hoog: 13.9 mmol/L	Accepteren	
Laag: 3.9 mmol/L	Wijzig	

22. Selecteer flccepteren om de vooraf ingestelde waarschuwingsniveaus te behouden. Als u deze waarschuwingsniveaus wilt veranderen, drukt u op Wijzig.

OPMERKING: Uw doelwaardenbereiken moeten zich binnen uw waarschuwingsniveaus voor Hoge en Lage Grens bevinden. Hierna stelt u uw doelwaardenbereiken in.

HOGE	EN LAGE GRENS	
Hoog:	13.9 mmol/L	ок
Laag:	3,9 mmol/L	

23. Als u ₩ijzig hebt geselecteerd, kunt u door op ▲ of ▼ te drukken uw waarschuwingsniveau voor Hoge Grens selecteren. Dit kunt u instellen tussen 7,0 – 20,0 mmol/L. Druk op 0K.



24. Druk op ▲ of ▼ om uw waarschuwingsniveau voor Lage Grens te selecteren. Dit kunt u instellen tussen 3,0 – 5,5 mmol/L. Druk op 0K.

OPMERKING: Druk op \blacktriangle of \blacktriangledown en houd deze knop ingedrukt om sneller door de cijfers heen te scrollen.

🕶 Grenzen ingestel	ld.
Hoog: 13.9 mmol/L	Accepteren
Laag: 3.8 mmol/L	Wijzig

25. Het volgende scherm bevestigt uw keuze. Druk op **Accepteren** om uw alarmsignaalinstellingen te accepteren.

Zendopties meter

Doelwaarden

Vervolgens wordt u gevraagd om uw doelwaarden voor de bloedglucose te accepteren. Doelwaarden zijn uw persoonlijke bereiken voor uw bloedglucoseresultaten. Met AutoLog UIT hebt u een enkelvoudig doelwaardenbereik. Met AutoLog AAN, hebt u doelwaardenbereiken voor Nuchter, Voor Eten, en Na eten.

OPMERKING: De doelwaarden kunnen alleen binnen uw gekozen waarschuwingsniveau(s) worden ingesteld. Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de Klantenservice. Contactgegevens voor Klantenservice kunt u vinden op de achterzijde.



Praat met uw medische zorgverlener voordat u de doelwaardenbereiken op uw meter instelt.

DOEL	?
	Accepteren
3.9 - 10.0	Wijzig
DOFL	

26. Als AutoLog UIT staat, kunt u voor de vooraf ingestelde doelwaardenbereiken voor de bloedglucose ficcepteren of Wijzig kiezen. Het vooraf ingestelde bereik is 3,9 – 10,0 mmol/L.

DOEL	?
Nuchter:	Accepteren
0 3.9 - 7.2	Wijzig

Als AutoLog AAN staat, kunt u voor het vooraf ingestelde bloedglucosebereik voor de schermen Nuchter, Voor Eten en Na Eten **Accepteren** of **Wijzig** kiezen. Voor elke doelwaarde kunt u **Accepteren** of **Wijzig** kiezen.

De vooraf ingesteld waarden op basis van de ADA-aanbevelingen zijn:6

0	Nuchter	3,9 – 7,2 mmol/L
6	Voor Eten	3,9 – 7,2 mmol/L
H	Na Eten	3,9 – 10,0 mmol/L



27. Voor het veranderen van de doelwaarde drukt u op ▲ of ▼ tot de gewenste doelwaarde is bereikt en dan drukt u op 0K. Druk op Accepteren op het bevestigingsscherm.

U kunt deze instellingen later wijzigen door naar het hoofdmenu te gaan en Instellingen te kiezen. Zie pagina 49.

Instellingen is klaar. Voer strip in om test uit te voeren.

Startinstellingen zijn voltooid. U kunt nu uw bloedglucose testen. Zie Testen, volgende bladzijde.

Testen

Voorbereiding op het testen

Lees voorafgaand aan het testen uw CONTOUR NEXT 2.4 handleiding, de bijsluiter van het prikapparaat, de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp en alle instructiematerialen die u hebt ontvangen in uw meterset. Volg alle instructies voor gebruik en verzorging precies zoals beschreven.

Onderzoek het product op ontbrekende, beschadigde of kapotte onderdelen. Als de flacon met teststrips open is in een nieuwe doos strips, mogen deze strips niet meer worden gebruikt. Neem contact op met Klantenservice voor vervangingsonderdelen. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

VOORZICHTIG: Uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-meter werkt uitsluitend met CONTOUR®NEXT-teststrips en CONTOUR®NEXT-controlevloeistoffen.

Zorg voordat u met testen begint dat alle benodigde materialen gereed zijn voor gebruik. Het gaat hierbij om uw CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter, CONTOUR NEXT-teststrips en het prikapparaat en de lancetten die in de set worden geleverd. U hebt mogelijk ook CONTOUR NEXT-controlevloeistof nodig voor het uitvoeren van een kwaliteitscontrole. CONTOUR NEXT-controlevloeistof is apart verkrijgbaar als deze niet in de meterset is opgenomen.

- Voer geen bloedglucosetest uit als uw meter is aangesloten op een extern hulpmiddel, zoals een computer.
- Gebruik alleen goedgekeurde kabels of een stopcontactlader van de fabrikant of een 5V-lader die is voorzien van een CE-merk.

Gereedmaken van het prikapparaat

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.

WAARSCHUWING: Potentieel biorisico

Het in de set geleverde prikapparaat is bestemd voor zelftesten door één patiënt. Vanwege het infectiegevaar mag het niet bij meer dan één persoon worden gebruikt.

- Gooi het gebruikte lancet weg als medisch afval of zoals geadviseerd door uw medische zorgverlener.
- Durcetten niet opnieuw gebruiken. Gebruik elke keer dat u test een nieuw lancet.

Lees de bijsluiter van het prikapparaat voor volledige instructies. Als u een ander prikapparaat gebruikt, lees dan de gebruiksaanwijzing van de betreffende fabrikant. Instructies voor testen op een andere plaats vindt u op pagina 18.

Doelwaarden



- 1. Verwijder de punctiedop van het prikapparaat.
 - 2. Maak de ronde beschermdop op een lancet los door hem een kwartslag te draaien, maar verwijder hem niet.



3. Steek het lancet stevig in het prikapparaat totdat deze niet verder kan.



4. Draai het ronde beschermdopje van het lancet. Bewaar de dop, zodat u het later met het gebruikte lancet kunt weggooien.



5. Plaats de punctiedop terug.



6. Draai de draaiknop van de punctiedop om de diepte van de prik in te stellen. De hoeveelheid op de prikplaats uitgeoefende druk heeft ook gevolgen voor de diepte van de prik.

Voorbereiden van de teststrip



Was uw handen voor en na het meten en het hanteren van de meter, het prikapparaat of de teststrips altijd goed met water en zeep en droog ze goed af.



1. Haal een CONTOUR®NEXT-teststrip uit de flacon. Sluit de flacon onmiddellijk nadat u de teststrip uit de flacon hebt gehaald.



- **2.** Houd de teststrip met het grijze vierkante uiteinde naar boven gericht.
- **3.** Voer het grijze vierkante uiteinde in de teststrippoort in totdat de meter een pieptoon geeft (als het Geluid op AAN is gezet).



U krijgt het scherm **Bloed aanbrengen** te zien. De meter is nu gereed voor het testen.

OPMERKING: Als de teststrip in de meter is gestoken en u binnen 1 minuut geen bloed aanbrengt op de teststrip, zal het scherm van de meter donker worden en zal de meter een pieptoon geven. Druk op een willekeurige knop en het scherm Bloed aanbrengen zal opnieuw helder worden. Na 3 minuten inactiviteit zal de meter vanzelf uitgeschakeld worden.

Verkrijgen van de bloeddruppel - Vingertoptesten



1. Druk het prikapparaat stevig tegen de prikplaats en druk op de vrijgaveknop.



2. Strijk over uw hand en vinger naar de prikplaats toe zodat er een druppel bloed wordt gevormd. Knijp niet in het gebied rond de prikplaats.



3. Test onmiddellijk nadat er een goede bloeddruppel is gevormd.



4. Raak de bloeddruppel onmiddellijk met de tip van de teststrip aan. Het bloed wordt via het uiteinde van de teststrip opgezogen.

Houd het uiteinde van de teststrip in de bloeddruppel totdat de meter een piepsignaal geeft.

Druk het uiteinde niet tegen de huid aan en zorg dat het bloed niet bovenop de teststrip terechtkomt, anders kunt u onnauwkeurige resultaten of fouten krijgen.

Verkrijgen van de bloeddruppel – Vingertoptesten

TESTEN

Meer bloed aanbrengen



Als de eerste bloeddruppel niet voldoende is, laat de meter twee pieptonen horen en op het scherm verschijnt "STRIP ONYOLDOENDE GEYULD" en "DIRECT MEER BLOED ARNBRENGEN". U hebt ongeveer 30 seconden om meer bloed aan te brengen op dezelfde teststrip.

Als u niet binnen ongeveer 30 seconden alsnog

herhalen met een nieuwe strip.

voldoende bloed aanbrengt, ziet u een scherm dat u

vertelt dat u de strip moet verwijderen en de test moet

Te weinig bloed Verwijder de gebruikte strip. E01 Herhaal de test met een nieuwe strip.

Testresultaten

TESTEN

Testresultaten

Testen met AutoLog uit



9.3

Nadat u bloed aangebracht hebt op de teststrip wanneer AutoLog uitgeschakeld is, zal uw resultaat na de aftelling van 5 seconden verschijnen.



Als tijdens de instelling bij de Zendopties **filtijd** werd gekozen, wordt uw resultaat automatisch naar uw pomp gezonden. Als bij de Zendopties **Nooit** werd gekozen, hebt u niet de optie om het resultaat naar uw pomp te verzenden. Als bij de Zendopties **¥raag me** werd gekozen,

kunt u er na elke bloedglucosetest voor kiezen uw résultaat naar uw pomp te verzenden. Druk op **Yerzenden** of **Niet Yerzenden**. Als **Yerzenden** wordt gekozen, druk dan op **OK** op het bevestigingsscherm van Verzenden.

Laat de teststrip in de meter om een bolus naar uw pomp te sturen (zie pagina 25), een optionele herinnering in te stellen voor uw volgende test (zie pagina 28), of een notitie toe te voegen (zie pagina 30).



Als u hiermee klaar bent, verwijder dan de teststrip uit de meter. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter uit te schakelen. De meter wordt na 3 minuten inactiviteit ook vanzelf uitgeschakeld.

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

Testen met AutoLog Aan



Gebruik, nadat u bloed hebt aangebracht op de teststrip, de ▼ voor het kiezen van Nuchter, Yoor Eten, Na Eten of Geen Markering, en druk vervolgens op OK. (Scrol naar beneden om Geen Markering te zien.)

OPMERKING:

• Uw testresultaat wordt pas weergegeven als u een AutoLog-keuze hebt gemaakt.

• Als uw resultaat boven uw instelling Hoge Grens of onder de instelling Lage Grens ligt, ziet u uw resultaat zonder op een knop te drukken.

ONuchter	De markering Nuchter kan gebruikt worden bij het testen van bloedglucoseniveaus nadat u minstens 8 uur niet gegeten hebt of suikerhoudende dranken gedronken hebt.
🛑 Yoor Eten	De markering Voor Eten kan gebruikt worden bij het testen van bloedglucoseniveaus binnen 1 uur vóór een maaltijd.
🛱 Na Eten	De markering Na Eten kan gebruikt worden bij het testen van bloedglucoseniveaus binnen 2 uur na een maaltijd.
Geen Markering	U kunt kiezen voor de optie Geen Markering als u gaat testen op een ander tijdstip dan vóór of na een maaltijd of nuchter.

Als u uw AutoLog-keuze zeer snel maakt, kunt u het resterende deel van de testaftelling zien.



Uw testresultaat wordt weergegeven als een groot nummer en verandert dan in het gebruikelijke scherm van het testresultaat.



Als tijdens de instelling bij de Zendopties **Altijd** werd gekozen, wordt uw resultaat automatisch naar uw pomp gezonden. Als bij de Zendopties **Nooit** werd gekozen, hebt u niet de optie om het resultaat naar uw pomp te verzenden. Als bij de Zendopties **Yraag me** werd gekozen,

kunt u er na elke bloedglucosetest voor kiezen uw resultaat naar uw pomp te verzenden. Druk op **Yerzenden** of **Niet Yerzenden**. Als **Yerzenden** wordt gekozen, druk dan op **OK** op het bevestigingsscherm van Verzenden.

Selecteer **Bolus** om een bolus naar uw pomp te sturen. Selecteer **Herinner** om een herinnering in te stellen voor uw volgende test. Selecteer **Notities** om meer informatie aan het resultaat toe te voegen.



16

Testen op een andere plaats (AST) – Handpalm

- Vraag uw medische zorgverlener of het Testen op een andere plaats geschikt voor u is.
- Kalibreer uw continue glucosebewakingsapparaat niet aan de hand van een AST-resultaat.
- Bereken geen bolus aan de hand van een AST-resultaat.

BELANGRIJK: Gebruik voor testen op een andere plaats de doorzichtige punctiedop op het prikapparaat. Uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter kan worden gebruikt voor vingertop- of handpalmtesten. Zie de bijsluiter van het prikapparaat voor volledige instructies over het testen op een andere plaats.

BELANGRIJK: Gebruik AST niet onder de volgende omstandigheden:

- Als u denkt dat uw bloedglucosewaarde te laag is
- Wanneer uw bloedglucosewaarde snel verandert (na een maaltiid, insulinedosis of inspanning)
- Als u niet weet hoe symptomen van lage bloedglucosewaarde aanvoelen (hypoglykemische onwetendheid)
- Als uw resultaten voor het testen van bloedglucose op een andere plaats niet overeenstemmen met hoe u zich voelt
- Tiidens ziekte of stressperioden
- Als u gaat autorijden of met een machine gaat werken

Testresultaten op een andere plaats kunnen verschillen van de vingertopresultaten als de glucoseniveaus snel veranderen (bijv. na een maaltijd, na het nemen van insuline of tijdens of na lichaamsbeweging). Bovendien is het mogelijk dat glucoseniveaus niet zo hoog stijgen of zo laag dalen als de niveaus in de vingertop. Als zodanig kunnen de resultaten van vingertoptests hypoglykemische niveaus sneller vaststellen dan resultaten op andere plaatsen.

Het testen op een andere plaats wordt alleen aangeraden meer dan 2 uur na een maaltijd, diabetesmedicatie of inspanning.

Als u geen doorzichtige punctiedop hebt om AST uit te voeren, neem dan contact op met de Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

Verkrijgen van een bloeddruppel voor het Testen op een andere plaats



- **1.** Was uw handen en de prikplaats met warm water en zeep. Goed afspoelen en drogen.
- 2. Bevestig de doorzichtige AST punctiedop op het in uw set geleverde prikapparaat. Raadpleeg de bijsluiter van het prikapparaat voor gedetailleerde instructies.
- 3. Kies een vlezige plaats op de handpalm als prikplaats. Vermijd aderen, moedervlekken, botten en pezen.



4. Druk het prikapparaat stevig tegen de prikplaats en druk vervolgens op de vrijgaveknop.



5. Blijf druk uitoefenen tot zich een kleine, ronde bloeddruppel vormt.



- 6. Til het apparaat recht omhoog, weg van de huid zonder het bloed uit te smeren.
- 7. Test onmiddellijk nadat zich een kleine, ronde bloeddruppel heeft gevormd. Raak de bloeddruppel onmiddellijk met de tip van de teststrip aan. Het bloed wordt via het uiteinde van de teststrip opgezogen.

Test het bloedmonster uit de handpalm niet als het volgende optreedt:

- Vlekkerig bloed
- Geklonterd bloed
- Lopend bloed
- Heldere vloeistof die met het bloed gemengd is



8. Houd het uiteinde van de teststrip in de bloeddruppel totdat de meter een piepsignaal geeft. Druk het uiteinde niet tegen de huid aan en zorg dat het bloed niet bovenop de teststrip terechtkomt, anders kunt u onnauwkeurige resultaten of fouten krijgen.





Als de eerste bloeddruppel niet voldoende is, laat de meter twee pieptonen horen en op het scherm verschijnt "STRIP ONYOLDOENDE GEYULD" en "DIRECT MEER BLOED **RANBRENGEN**". U hebt ongeveer 30 seconden om meer bloed aan te brengen op dezelfde teststrip.

Als u binnen ongeveer 30 seconden niet meer bloed aanbrengt, gooi dan de strip weg en herhaal de test met een nieuwe strip.



Testen op

TESTEN

een andere plaats (AST) - Handpalm

19



9. Als de AutoLog-functie ingeschakeld is, verschijnt het AutoLog-scherm. Selecteer O Nuchter, O Yoor Eten, X Na Eten, of Geen Markering door op OK te drukken als uw selectie is gemarkeerd. Scrol omlaag om Geen Markering te zien.

OPMERKING:

- Uw testresultaat wordt pas weergegeven als u een AutoLog-keuze hebt gemaakt.
- Als uw resultaat boven de instelling Hoge Grens of onder de instelling Lage Grens ligt, ziet u uw resultaat zonder op een knop te drukken.



Als tijdens de instelling bij de Zendopties **Altijd** werd gekozen, wordt uw resultaat automatisch naar uw pomp gezonden. Als bij de Zendopties **Nooit** werd gekozen, hebt u niet de optie om het resultaat naar uw pomp te verzenden. Als bij de Zendopties **Yraag me** werd gekozen,

kunt u er na elke bloedglucosetest voor kiezen uw resultaat naar uw pomp te verzenden. Druk op **Yerzenden** of **Niet Yerzenden**. Als **Yerzenden** wordt gekozen, druk dan op **OK** op het bevestigingsscherm van Verzenden. U kunt op elk gewenst moment uw zendoptie wijzigen in het menu Instellingen (zie pagina 42).

- Bereken geen bolus aan de hand van een AST-resultaat.
- Kalibreer uw continue glucosecontrolesysteem niet met behulp van een AST.

Als u hiermee klaar bent, verwijder dan de teststrip uit de meter. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter uit te schakelen. De meter wordt na 3 minuten inactiviteit ook vanzelf uitgeschakeld.

Het gebruikte lancet uitwerpen en weggooien



- 1. Verwijder het lancet niet met uw vingers uit het prikapparaat. Uw apparaat heeft een automatisch mechanisme om lancetten uit te werpen.
- 2. Raadpleeg de aparte bijsluiter van het prikapparaat, die bij uw set wordt meegeleverd, voor instructies voor het automatisch uitwerpen van het lancet.

- Gooi het gebruikte lancet weg als medisch afval of handel volgens het advies van uw medische zorgverlener.
- Subscription Lancetten niet opnieuw gebruiken. Gebruik elke keer dat u test een nieuw lancet.

WAARSCHUWING: Potentieel biorisico

- Gooi de gebruikte teststrip en lancet altijd weg als medisch afval of handel volgens het advies van uw medische zorgverlener. Alle producten die in aanraking komen met menselijk bloed moeten worden behandeld als mogelijke overbrengers van infectieziekten.
- Zie de bijsluiter uit de verpakking van het prikapparaat voor instructies voor het correct verwijderen en weggooien van het lancet.

Testresultaten - Verwachte waarden

Bloedglucosewaarden variëren afhankelijk van de voedselinname, geneesmiddelendoses, gezondheid, stress of activiteit. Plasmaglucosewaarden voor niet-diabetici vallen normaliter binnen een betrekkelijk smal bereik, in nuchtere toestand ongeveer 3,9 – 6,1 mmol/L.⁷

- U moet uw medische zorgverlener raadplegen voor glucosewaarden die specifiek zijn voor uw behoeften.
- Als uw bloedglucose lager is dan 2,8 mmol/L, volg dan onmiddellijk medisch advies op.
- Als uw bloedglucose hoger is dan 13,9 mmol/L, was dan uw handen, droog ze goed af en herhaal de test met een nieuwe strip. Als u een vergelijkbaar resultaat krijgt, volg dan onmiddellijk medisch advies op.
- Raadpleeg uw medisch zorgverlener altijd voordat u uw medicatie verandert op basis van testresultaten.

TESTEN

Waarschuwingsschermen voor hoge en lage bloedglucosewaarden

Uw meter is vooraf ingesteld met een lage bloedglucosewaarde (hypoglykemie) van 3,9 mmol/L en een hoge bloedglucosewaarde (hyperglykemie) van 13,9 mmol/L. Dit zijn de vooraf ingestelde waarden, maar ze kunnen door u en/of uw medische zorgverlener worden aangepast. U kunt de waarschuwingsniveaus voor Hoge en Lage Grens wijzigen onder de optie Instellingen in het Hoofdmenu (zie pag. 51).

Als uw bloedglucosewaarde onder uw waarschuwingsniveau voor Lage Grens ligt:



• Zal een scherm met grote oranje nummers u waarschuwen dat uw bloedglucosewaarde te laag is.

Als uw bloedglucosewaarde boven uw waarschuwingsniveau voor Hoge Grens ligt:



TESTEN

Waarschuwingsschermen voor hoge en lage bloedglucosewaarden

- Zal een scherm met grote oranje nummers u waarschuwen dat uw bloedglucosewaarde te hoog is.
- 19:30 | 13.10 14.0 mmel Hoge Bloedglucose Notities

- waarschuwen dat uw bioedgiucosewaarde te hoo
 - Als AutoLog AAN staat en u hebt uw resultaat niet gemarkeerd voordat een Hoog of Laag alarm verscheen, kies dan Notities.

• Druk op ▲ of ▼ om door de mogelijkheden te scrollen.

• Druk op **0k** wanneer uw keuze is gemarkeerd.

Testen in het donker

Uw meter is uitgerust met een verlichte teststrippoort om u te helpen bij het testen in het donker.

- Als de meter uit staat, drukt u tweemaal snel op de bovenste **Menu**knop om het lampje van de teststrippoort aan te zetten.
- Voer een teststrip in en het beeldscherm zal oplichten.

<u>_</u> ОК

- Nadat er bloed op de teststrip aangebracht is, zal het lampje uitgaan.
- Ga door met uw test.
- Door tweemaal snel op de bovenste **Menu**knop te drukken wordt het lampje ook uitgeschakeld.

Testen met controlevloeistof*

Schud de controlevloeistof goed voordat u gaat testen.

VOORZICHTIG: Gebruik alleen CONTOUR®NEXT-controlevloeistof (Normaal, Laag en Hoog) met uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4 bloedglucosemeter. Wanneer u iets anders gebruikt dan CONTOUR NEXT-controlevloeistof, kunnen onnauwkeurige resultaten het gevolg zijn.

* Mogelijk wordt de controlevloeistof niet bij elke meterset meegeleverd. Neem contact op met de Klantenservice voor informatie over het verkrijgen van de controlevloeistof. Zie de achterkant voor de contactinformatie voor de Klantenservice

Kwaliteitscontrole



- Schud de flacon met de controlevloeistof goed, ongeveer 15 keer, vóór elk gebruik.
- Een niet-gemengde controlevloeistof kan mogelijk onnauwkeurige resultaten tot gevolg hebben.
- U kunt een controletest uitvoeren wanneer:
- u uw meter voor het eerst gebruikt
- u een nieuwe flacon of verpakking met teststrips openmaakt
- u denkt dat uw meter niet goed werkt
- u herhaaldelijk onverwachte bloedglucoseresultaten hebt gekregen

- Kalibreer uw continue bloedglucosemeter niet aan de hand van een controleresultaat
- Bereken geen bolus aan de hand van een controleresultaat

VOORZICHTIG: Controleer de uiterste gebruiksdatum op de flacon met teststrips en de uiterste gebruiksdatum en de wegwerpdatum op het flesje met controlevloeistof. Gebruik GEEN materialen waarvan de uiterste gebruiksdatum verlopen is.

De Normaal-, Laag- en Hoog-controlevloeistoffen zijn apart verkrijgbaar als ze niet meegeleverd zijn bij de meterset. U kunt uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter met controlevloeistof testen wanneer de temperatuur 15 °C-35 °C is. Gebruik altijd CONTOUR NEXT-



controlevloeistoffen. Andere merken kunnen onjuiste resultaten geven. Als u hulp nodig hebt bij het vinden van CONTOUR NEXT-controlevloeistoffen, kunt u contact opnemen met de Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

1. Verwijder de teststrip uit de flacon en doe het deksel stevig dicht.



- Houd de teststrip met het grijze vierkante uiteinde naar boven gericht.
- **3.** Voer het grijze vierkante uiteinde van de teststrip in de teststrippoort in tot de meter begint te piepen.





(()) (15x) 5. Schud de flacon met de controlevloeistof goed, ongeveer 15 keer, vóór elk gebruik.

- 6. Verwijder de dop van de flacon en gebruik een tissue om eventuele vloeistof rondom de tip van de flacon weg te vegen voordat u een druppel vormt.
- Knijp een druppeltje controlevloeistof op een schoon, nietabsorberend oppervlak.

Breng de controlevloeistof niet op uw vingertop aan en breng deze ook niet rechtstreeks vanuit de flacon op de teststrip aan.



3.	Raak de druppel controlevloeistof onmiddellijk met	de	tip
	van de teststrip aan.		

9. Houd de tip in de druppel totdat de meter een pieptoon geeft.



10. De meter toont het AutoLog-scherm (als AutoLog AAN is) maar zal de controlevloeistof waarnemen. De meter telt gedurende 5 seconden af en het resultaat van de controletest wordt op de meter weergegeven. Het resultaat wordt automatisch gemarkeerd als een "Controletest" en in het geheugen van de meter opgeslagen. Controletestresultaten zullen niet bij uw gemiddelde bloedglucosewaarden worden inbegrepen.

TESTEN

Testen met controlevloeistof

- **11.** Vergelijk het resultaat van de controletest met het gedrukte bereik op de flacon met teststrips of de onderkant van het doosje met teststrips.
- 12. Verwijder teststrip. Om de meter uit te schakelen houdt u de Menuknop ingedrukt, OF, de meter schakelt vanzelf uit na drie minuten zonder activiteit. Gooi de gebruikte teststrip weg als medisch afval of handel volgens het advies van uw medische zorgverlener.

OPMERKING: Controletestresultaten die zijn gemarkeerd als "Controletest" worden niet naar de pomp verzonden.

- Als het testresultaat van de controlevloeistof buiten het bereik valt, kan het resultaat naar uw pomp worden verzonden als deze in de modus "Altijd" verzenden staat (zie pagina 25).
- Verzend geen controletestresultaat dat buiten het bereik valt naar uw pomp

VOORZICHTIG: Als het verkregen resultaat niet binnen het bereik valt dat op het label van de flacon met teststrips of op het doosje met de teststrips staat, is er mogelijk een probleem met de teststrips, de meter of uw testtechniek.

Als het resultaat van de controletest buiten het bereik ligt, mag u uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter pas gebruiken voor bloedglucosetests nadat u het probleem hebt opgelost. Neem contact op met de klantenservice. Zie de achterkant voor de contactgegevens.

Functies

Uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-meter bevat veel testfuncties.

AutoLog (markering van uw resultaten)

Uw meter wordt geleverd met een AutoLog-functie waarmee u uw testresultaten kunt markeren zoals O Nuchter, 💼 Voor Eten, 🛬 Na Eten en Geen Markering.

Uw meter wordt geleverd met AutoLog UIT. Als u uw resultaten wilt zien als Nuchter, Voor Eten of Na Eten, dan adviseren we u om deze functie AAN te zetten (zie pagina 47).

RUTO	LOG	
Q	Nuchter	ŀ
- 🧕	Voor Eten	ľ
X	Na Eten	ŀ
	Geen Markering	

Als u AutoLog bij de instellingen hebt AAN gezet verschijnt het AutoLog-scherm voordat uw testresultaat weergegeven wordt. Als uw resultaat boven uw instelling voor Hoge Grens of onder uw instelling voor Lage Grens ligt, ziet u altijd uw resultaat binnen 5 seconden zonder op een knop te drukken.

Resultaten naar uw pomp sturen

U kunt tijdens het testen uw resultaten naar de pomp sturen. Kies tijdens de eerste instelling (Zendopties) of in Instellingen (Pompopties - Zendopties) **Yraag me** of **Altijd**.



Als tijdens de instelling bij de Zendopties **Altijd** werd gekozen, wordt uw resultaat automatisch naar uw pomp gezonden. Als bij de Zendopties **Nooit** werd gekozen, hebt u niet de optie om het resultaat naar uw pomp te verzenden. Als bij de Zendopties **Yraag me** werd gekozen,

kunt u er na elke bloedglucosetest voor kiezen uw résultaat naar uw pomp te verzenden. Druk op **Yerzenden** of **Niet Yerzenden**. U kunt op elk gewenst moment uw zendoptie wijzigen in het menu Instellingen (zie pagina 42).

U moet verbonden zijn met de pomp om uw zendopties in te stellen en om uw resultaten te verzenden.

Een bolus naar uw pomp zenden

Met de bolusfunctie kunt u een Manuele of een Voorkeuze Bolus van uw meter naar uw pomp zenden, als uw meter en pomp met elkaar zijn verbonden.

U kunt vanuit uw scherm met testresultaten of vanuit het hoofdmenu een Manuele of een Voorkeuze Bolus zenden.

Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp voor instructies hoe u Remote bolus op uw pomp kunt in- en uitschakelen.

OPMERKING: Om een bolus te kunnen verzenden vanaf uw meter, moet u verbonden zijn met de pomp EN de functie Remote bolus moet INGESCHAKELD zijn op de pomp. De functie Remote bolus is standaard INGESCHAKELD op de pomp. Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp voor meer informatie. Als de **Blokkeringsmodus** op de pomp is INGESCHAKELD, wordt u gevraagd of u verder wilt gaan met de bolus. De Blokkeringsmodus is een instelling van de MiniMed-pomp die de toegang tot cruciale pompinstellingen beperkt. Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp voor meer gedetailleerde informatie.



1. Terwijl het testresultaat nog op de meter wordt weergegeven, drukt u op Bolus.

OF u drukt op **Bolus** vanuit het hoofdmenu.





Voork, Bolus

- 2. Op het volgende scherm drukt u op Manuele Bolus of Yoork. Bolus.
- 3. Het scherm Aansluiten op Pomp wordt weergegeven.

Om een Manuele Bolus te verzenden, gaat u verder met de onderstaande stap 4. Om een Voorkeuze Bolus te verzenden, gaat u verder met stap 4 op pagina 27.

Manuele Bolus

FUNCTIES

Manuele Bolus



4. Kies vervolgens de eenheden van de bolus.

OPMERKING: De instelling voor de bolusstappen op uw meter wordt bepaald door de instelling op uw MiniMed-insulinepomp. U kunt de stappen *op uw pomp* instellen op 0,1; 0,05; of 0,025 eenheden.



 Druk op de knop ▲ of ▼ om de gewenste eenheid voor de bolus in te stellen. Druk vervolgens op 0K.

OPMERKING: Houd de knop \blacktriangle of \triangledown ingedrukt om sneller door de lijst te scrollen.



6. Selecteer Ja om een bolus naar uw pomp te sturen.



7. Er wordt op uw meter en op uw pomp een bevestigingsscherm weergegeven.



OPMERKING: Controleer of de bolushoeveelheid op uw meter overeenkomt met de totale hoeveelheid die uw pomp toont.

Voorkeuze bolus

Volg eerst stap 1, 2 en 3 op pagina 26.

4. Kies daarna de Voorkeuze Bolus die u naar uw pomp wilt sturen. **OPMERKING: De Voorkeuze Bolus is op uw pomp ingesteld.**

VOORKEUZE BOLUS Ontbijt: Avondeten: N 0.750 E Snack:

 Druk op ▲ of ▼ tot de door u gekozen Voorkeuze Bolus is gemarkeerd. Druk dan op 0K.



6. Selecteer Ja om een bolus naar uw pomp te sturen.





7. Er wordt op uw meter en op uw pomp een bevestigingsscherm weergegeven.

Testherinneringen

U kunt een herinnering instellen voor uw volgende test na het testen OF vanuit het menu Instellingen (zie blz. 43).

U kunt een herinnering instellen in stappen van 15 minuten: van 15 minuten tot 23 uur en 45 minuten.

Instelling van een testherinnering



1. Terwijl de teststrip nog in de meter zit, drukt u op Herinner.

INSTELLINGEN	
Pomp Opties	or
Herinnering: Vit	
Datum	

OF U drukt in het menu Instellingen op **▼** om **Herinnering**: Uit te markeren. Druk op UK om de herinnering AAN te zetten.

HERINNERING	Start 💽	
AFTELLEN	Wijzig 💽	
2 uur	Terug 💽	

HERINNERING	Start -
AFTELLEN	Wijzia
2	
	Terug •

2. Druk op \$tart om met aftellen te beginnen. De vooraf ingestelde tijd is 2 uur of, als u het hebt veranderd, is de laatste herinneringstijd die u hebt ingesteld nu de standaard.

U kunt de Afteltiid voor de Herinnering veranderen door op Wijzig te drukken.

Testherinnering uitzetten

Een herinnering kan uitgeschakeld of gewijzigd worden na het testen, of vanuit het menu Instellingen.

OPMERKING: Als u een bloedglucosetest doet binnen 15 minuten voor een ingestelde herinnering, dan wordt die herinnering automatisch uitgeschakeld.





- 1. Druk op Herinner. Als het aftellen momenteel ingeschakeld is, zal "Herinnering over" op het scherm verschijnen met de nog resterende tijd aangegeven.
- 2. Om het aftellen te stoppen, drukt u op \$top. Er verschijnt een bevestigingsscherm en het aftellen stopt.

Veranderen van een herinneringstijd

1. Druk op \blacktriangle of \triangledown om de goede uren en minuten te selecteren (in stappen van 15 minuten).



2. Druk op **0K** na elke selectie.



Een scherm bevestigt de Afteltijd van Herinnering.

Als de herinneringsfunctie aan staat, verschijnt het kloksymbool in de kop op de Instellingen en Hoofdmenu schermen.

De meter onthoudt de herinneringstijd die u hebt ingesteld totdat u deze verandert of uitzet.

Een Herinnering krijgen

Wanneer de herinneringstijd bereikt is, zullen er 20 pieptonen hoorbaar zijn. De meter gaat aan en een herinneringsscherm wordt weergegeven.

U kunt de pieptonen op twee manieren stoppen:



- **1.** door op **0K** te drukken, een teststrip te plaatsen en door te gaan met het testen OF
- 2. een teststrip te plaatsen en door te gaan met het testen (zie pagina 13).

OPMERKING: Als u besluit om binnen de 15 minuten vóór een herinneringstijd te testen, stopt het aftellen wanneer de teststrip in het apparaat wordt geplaatst. Ga door met testen.

FUNCTIES

Testherinneringen

Notities

U kunt notities aan uw testresultaat toevoegen als verklaring van de resultaten. Uw notities zullen worden opgeslagen in het Logboek. De optie voor het toevoegen van een notitie is alleen beschikbaar na een testresultaat.

1. Druk in het scherm met het testresultaat op Notities.



 Druk op ▲ of ▼ om door de mogelijkheden te scrollen. Sommige zijn mogelijk niet zichtbaar tot u naar beneden scrolt. Druk op 0k wanneer uw keuze is gemarkeerd.

Een scherm bevestigt uw keuze.

OPMERKING: Als u Na Eten kiest, kunt u de Tijd Na Eten selecteren. Selecteer de Tijd Na Eten en dan kunt u een tijd kiezen tussen 15 minuten en 3 uur.

Nadat het bevestigingsscherm verdwenen is, kunt u de notitie verwijderen of een of meer notities toevoegen door de bovenstaande stappen te herhalen. De Notities zullen over de onderkant van het scherm schuiven zodat u ze allemaal kunt lezen. Hoewel u meer dan één notitie kunt toevoegen, kan er maar één AutoLog-optie worden gekozen (bijv. Nuchter, Voor Eten of Na Eten).

Het Hoofdmenu gebruiken

Het Hoofdmenu heeft 4 keuzemogelijkheden: Bolus, Logboek, Trends en Instellingen. Om er een te selecteren. drukt u op \blacktriangle of \blacktriangledown om door te scrollen naar uw gewenste selectie. Wanneer uw keuze is gemarkeerd, drukt u op **0K**.



Bolus

Met de bolusfunctie kunt u een Manuele of een Voorkeuze Bolus van uw meter naar uw pomp zenden, als uw meter en pomp met elkaar zijn verbonden.

U kunt een bolus sturen vanuit het hoofdmenu of rechtstreeks vanaf het scherm met uw bloedtestresultaat.

Als uw pomp en meter nog niet op elkaar zijn aangesloten en u selecteert Bolus, dan wordt u gevraagd of u een pomp wilt aansluiten. U kunt alleen een bolus naar de pomp sturen, als u Remote bolus op de pomp hebt geactiveerd.

Als de **blokkeermodus** op uw pomp is aangezet, dan wordt u gevraagd of u verder wilt gaan met de bolus. De blokkeermodus is een instelling op de MiniMed-insulinepomp die de toegang tot kritieke pompinstellingen beperkt. Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp voor meer gedetailleerde informatie.

OPMERKING: Om een bolus te kunnen verzenden vanaf uw meter, moet u verbonden zijn met de pomp EN de functie Remote bolus moet INGESCHAKELD zijn op de pomp. De functie Remote bolus is standaard INGESCHAKELD op de pomp.

Zie pagina 25 voor de stappen voor het verzenden van een bolus naar uw pomp.

Logboek

Het Logboek bevat bloedglucosetestresultaten en notities die u hebt gemaakt bij die testresultaten. Het Logboek kan tot 1.000 resultaten bevatten. Wanneer het maximum is bereikt, wordt het oudste testresultaat verwijderd als een nieuwe test is voltooid en in het Logboek is opgeslagen. Er klinkt een geluid om de laatste vermelding aan te geven.

1. Om de ingevoerde gegevens opnieuw te bekijken in het Logboek, houdt u de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter in te schakelen

2. Druk op ▼ om Logboek te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. U kunt met ▼door al uw opgeslagen testresultaten scrollen.



Als u het oudste ingevoerde resultaat bekijkt, ziet u het scherm Einde Logboek.



FUNCTIES

Trends (Gemiddelden en Overzichten)

De functie Trends geeft uw gemiddelden en uw resultaten weer zoals deze zich over een door u geselecteerde periode vergelijken met uw doelwaarden. De beschikbare opties zijn 7, 14, 30 en 90 dagen-gemiddelden. Uw meter is vooraf ingesteld op gemiddelden over 14 dagen, maar u kunt dit veranderen onder Trends periode in het menu Instellingen (zie pagina 51).

Uw 90 dagen-gemiddelde is niet bedoeld als weergave van uw HbA1c-resultaat.

Uw scherm toont het totale aantal testresultaten waarover het gemiddelde is genomen en het aantal tests boven 1, binnen * en onder 4 de Doelwaarde.

Trends weergeven met AutoLog Uit

Uw meter is vooraf ingesteld op een gemiddelde over 14 dagen. U kunt in Instelling de periode voor de trends veranderen in 7, 30 of 90 dagen.

1. Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op de knop ▼ om Irends te markeren. Druk op 0K om te selecteren.





3. Druk op de knop ▼ om het scherm met resultaten 14 dgn totaal te openen.

Trends weergeven met AutoLog Aan

1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op de knop **v** om Irends te markeren. Druk op **0K** om te selecteren.

14 DAGEN NUCHTER A 12	

3. Druk op de knop ▼ voor weergave van het Nuchtere Gemiddelde over 14 dagen. Als u testresultaten als nuchter hebt gemarkeerd, ziet u uw Nuchtere Gemiddelde eerst.

 Druk op de knop ▼ om naar het gemiddelde 14 dgn Voor Eten te gaan.

Dit voorbeeld toont dat uw gemiddelde Voor Eten 7,1 mmol/L is en dat het gemiddelde voor de maaltijd is berekend over 38 testresultaten waarvan 26 binnen ✓, 8 boven 1 en 4 onder ↓ de doelwaardenbereiken vallen.





 Druk op de knop ▼ om naar het gemiddelde 14 Dagen Na Eten te gaan.



6. Druk op de knop ▼ om naar het scherm 14 dgn Totaal te gaan.

Instellingen

U kunt via het menu Instellingen de opties op uw meter zien en veranderen en op u persoonlijk afstemmen.

- 1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



De huidige instellingen in de meter voor Herinner, Datum, Tijd, &eluid en AutoLog kunnen worden bekeken door door de items van het Menu Instellingen te scrollen. Om de instellingen van de andere items te bekijken, of om wijzigingen aan te brengen bij één van de items kunt u het item kiezen door de ▲ en ▼ toetsen te gebruiken en door op OK te drukken.

Pompopties

Met Pompopties kunt u de verbinding met uw MiniMed-insulinepomp in- of uitschakelen en uw zendinstellingen (de manier waarop uw bloedglucosewaarden naar uw pomp worden gezonden) wijzigen.

Het aansluiten van de meter op de pomp

U kunt uw bloedglucosewaarden en een remote bolus naar uw pomp verzenden als de meter en de pomp met elkaar verbonden zijn.

Er zijn twee manieren om uw meter met uw pomp te verbinden. **Handmatig Verbinden** en **Automatisch Verbinden**. Gebruik **Automatisch Verbinden** om snel verbinding te maken met uw pomp. Gebruik **Handmatig Verbinden** als er andere Medtronic-apparaten in de buurt zijn. Met **Handmatig Verbinden** wordt u gevraagd om het serienummer van het apparaat (meter) in te voeren, zodat de pomp uw meter kan vinden. Met **Automatisch Verbinden** hoeft u geen serienummer in te voeren. De meter en de pomp zoeken elkaar en u hoeft alleen de serienummers te bevestigen om verbinding te maken.

De pomp verbinden met Automatisch Verbinden

OPMERKING: Leg uw meter en uw pomp naast elkaar voordat u met het verbindingsproces begint. U moet wisselen tussen de apparaten om de verbinding tot stand te brengen.

- 1. Druk op de Menuknop en houd deze ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op ▼ voor het markeren van de Pomp Opties. Druk op OK om te selecteren.

Trends (Gemiddelden en Overzichten)

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN

Geen MiniMed Pomn
aangesloten. Nu
verbinding maken?

4. Het scherm Aansluiten op pomp verschijnt daarna. Druk op Ja om nu verbinding te maken met een MiniMed-insulinepomp.

Kies "Apparaatverbinding" op de Pomp. Teruc

Ja

Ok

Nee





pomp verbinden met Automatisch Verbinden

De

6. Pak uw pomp op. Druk op een willekeurige knop om het scherm aan te zetten, en druk dan op Menu. Scrol met de pijl omlaag 🗐 naar 💎 Extra's. Druk op de selectieknop 💿.

OPMERKING: Als het scherm van de pomp uit gaat, drukt u op één van de knoppen om het weer in te schakelen.



Sensordemo

7. Scrol in het menu Extra's met de pijl omlaag 💎 naar Apparaatopties. Druk op de selectieknop ().



8. Scrol in het menu Apparaatopties naar Apparaatverbinding. Druk op de selectieknop 🕥.

Apparaatverbinding AANSLUITEN OP POMP Handm. Ver<u>bind</u> Auto. Verbind 📭

9. Plaats de meter en de pomp naast elkaar. Selecteer Automatisch verbinden op uw pomp.

Selecteer Auto. Yerbind op uw meter.

OPMERKING: Met Automatisch Verbinden zoekt de meter automatisch naar een pomp. Met Handmatig Verbinden voert u het serienummer van uw meter in de pomp in. Zie pagina 38 voor informatie over Handmatig Verbinden.



10. Lees het scherm van de pomp. Controleer of er GEEN andere apparaten van Medtronic in de buurt in de zoekmodus staan. Scrol met de pijl omlaag 💎 naar de volgende bladzijde. Scrol met de pijltjesknoppen naar Doorgaan. Druk op de selectieknop ().



11. Plaats de meter en de pomp naast elkaar. Selecteer Zoeken op uw pomp.



Selecteer Zoek op uw meter.



Het zoeken kan wel 2 minuten duren.







 Controleer of het SN (serienummer) op het scherm van de pomp overeenkomt met het SN van de meter op het meterscherm.

Als deze overeenkomen, scrolt u naar **Bevestigen** op de pomp. Druk op de knop Kies ().



Als de pomp verbinding maakt met de meter, verandert het serienummer op het scherm van de **meter** in een ander serienummer. Dit nummer is het serienummer van de **pomp**.



Wissen

13. Keer de pomp om. Controleer of het SN op de achterkant van de pomp overeenkomt met het serienummer van de pomp dat nu op het scherm van de **meter** staat.





POMP IS RANGESLOTEN

14. Het bevestigingsscherm verschijnt kort op uw pomp gevolgd door het scherm Apparaatbeheer.

Volgende 15. Druk dan op Volgende op uw meter.

OPMERKING: Voor het verwijderen van deze pomp drukt u op Wissen. Het proces voor het aansluiten van de pomp begint opnieuw zodat u op een andere pomp kunt aansluiten.



- **16.** Houd de knop Vorige op de pomp ingedrukt tot u het beginscherm ziet. Leg de pomp neer en pak de meter.
- Nadat de meter en de pomp zijn aangesloten, stelt u uw Zendopties in. Hiermee regelt u hoe uw meter bloedglucosewaarden naar uw MiniMed-insulinepomp stuurt. Kies de Zendoptie die voor u het beste is.

Uw opties zijn:

Altijd Meter zal de resultaten altijd versturen	
Yraag me Meter zal het u vragen alvorens de resultaten worden vers	
Nooit Meter zal nooit de resultaten versturen	



U kunt uw keuze later veranderen met behulp van Instellingen (zie pagina 42).



18. Het volgende scherm bevestigt uw keuze voor Zendopties. Druk op **0K**.

In deze stap selecteert u hoe de datum en de tijd worden weergegeven op uw meter. OPMERKING: Uw pomp regelt de datum en de tijd automatisch. Zie de handleiding van uw MiniMed-insulinepomp als deze op uw pomp moeten worden veranderd. De datumindeling die u op de meter kiest, geldt alleen voor de meter.



19. Het scherm **Datum Notatie** verschijnt. Kies uw datumnotatie.



20. Nadat u uw keuze hebt gemaakt, ziet u een bevestigingsscherm. Druk op **0K** om te bevestigen en ga terug naar het menu Instellingen.

aangesloten:

AA1234567B

Met de Pomp verbinden met Handmatig Verbinden

Met de Pomp verbinden met Handmatig Verbinden

OPMERKING: Leg uw meter en uw pomp naast elkaar voordat u begint. U moet wisselen tussen de apparaten om de verbinding tot stand te brengen.

- Zie op pagina 33 de stappen voor Automatisch Verbinden.
- 1. Druk op de **Menu**knop en houd deze ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.

INSTELLINGEN		
Pomp Opties)	h
Herinner		Ĕ
Datum		

3. Druk op ▼ voor het markeren van de Pomp Opties. Druk op **0**K om te selecteren.

POINP	OPTIES	<u>_</u>
Geen I	MiniMed Pomo	
aanne	sloten. Nu	Ja
verbir	nding maken?	Nee

Aansluiten op de pomp met Handmatig Verbinden

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN

4. Het scherm Pomp Opties wordt weergegeven en u wordt gevraagd of u nu verbinding wilt maken. Druk op Ja.

AANSLUITEN OP POMP Kies -Ok "Apparaatverbinding" op de Pomp. Teruo

5. Druk op OK. Leg de meter neer.

Menu Insuline-instellingen Sensorinstellingen Gebrtenismarker Herinneringen Extra's

6. Pak uw pomp op.

Druk op één van de knoppen om het scherm in te schakelen en druk vervolgens op de Menuknop 🗐. Gebruik de pijl omlaag 🄝 om naar Extra's te scrollen. Druk op de knop Kies ().

OPMERKING: Als het scherm van de pomp uit gaat, drukt u op een van de knoppen om het weer in te schakelen.



7. Scrol in het hulpprogrammamenu met de pijl omlaag 💎 naar Apparaatopties. Druk op de selectieknop ().



8. Scrol in het menu Apparaatopties naar Apparaatverbinding. Druk op de selectieknop ().

9. Plaats de meter en de pomp naast elkaar. Selecteer Handmatig verbinden op uw pomp. Selecteer Handm. Verbind op uw meter.





10. Pak uw pomp op. Voer het serienummer dat u op de meter ziet, in het pompscherm in. Gebruik de knoppen Omhoog 📣 en Omlaag 🗇 om de tekens te kiezen en druk op de knop naar rechts **b** om naar het volgende teken te gaan. Blijf drukken om naar het alfabet te gaan. Druk op Omlaag om in omgekeerde volgorde te gaan (beginnend met de Z). Druk op de knop Kies () nadat u het laatste teken van het serienummer hebt ingevoerd. Selecteer **OK** op uw pomp.

AANSLUITEN OP POMP Serienr. invoeren in Pomp: BG1234567B.

OK

Terua

Druk op **OK** op de meter nadat u het volledige serienummer van de meter in de pomp hebt ingevoerd.





11. Plaats de meter en de pomp naast elkaar. Selecteer Zoeken op uw pomp. Selecteer Zoek op uw meter. ARNSLUITEN OP POMP Kies "Zoeken" op uw Zoek Pomp en meter. Annuleer

AANSLUITEN OP POMI		
loeken		
	Annuleer	

pomp.

Het zoeken kan wel 2 minuten duren.

POMP IS AANGESLOTEN 굳 Datum en tijd synchroniseren met Pomp...



MiniMed Pomp is

aangesloten: AA1234567B

13. De volgende schermen op beide apparaten bevestigen dat meter en pomp met elkaar zijn verbonden.

12. De meter zoekt de pomp. Als de meter de pomp

vindt, synchroniseert de meter tijd en datum met de

Volgende 14. Selecteer Yolgende op de meter. Wissen

Als u de pomp voor het eerst hebt verbonden, gaat u terug naar de Zendopties van de meter in de begininstellingen, stap 17 (pagina 10).

Met de Zendopties regelt u hoe uw meter uw testresultaten naar uw pomp zendt. U hebt drie keuzes:

Altijd	Meter zal de resultaten altijd versturen
Yraag me	Meter zal het u vragen alvorens de resultaten worden verstuurd
Nooit	Meter zal nooit de resultaten versturen



15. Kies de Zendoptie die voor u het beste is.





DATUM NOTATI	E ?
KIES	Maand/Dag/Jaar
	Dag.Maand.Jaar

17. Het scherm Datum Notatie wordt weergegeven. Kies uw datumnotatie.



18. Nadat u uw keuze hebt gemaakt, ziet u een bevestigingsscherm. Druk op 0K.



19. Druk op **0K** om te bevestigen en terug te gaan naar het menu Instellingen.



Het wijzigen van de Zendoptie

OPMERKING: De meter moet met uw MiniMed-insulinepomp verbonden zijn om de Zendopties in te stellen of te wijzigen.

Met de Zendopties regelt u hoe uw meter uw testresultaten naar uw pomp zendt. U hebt drie keuzes:

AltijdMeter zal de resultaten altijd versturenYraag meMeter zal het u vragen alvorens de resultaten worden ver		
		Meter zal het u vragen alvorens de resultaten worden verstuurd
$\left(\right)$	Nooit	Meter zal nooit de resultaten versturen

OPMERKING: Als u geen draadloos signaal wilt genereren (bijvoorbeeld als men u in een vliegtuig vraagt om alle elektronische apparaten uit te zetten), kunt u voor het testen de Zendoptie op Nooit zetten.

1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



Wijzigen van verzendoptie

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN

3. Druk op ▼ voor het markeren van de Pomp Opties. Druk op **0K** om te selecteren.

POMP OPTIES Zendopties Verbinding Terua

4. Druk op Zendopties.

OPMERKING: Zie pagina 33 voor verbindingsinstellingen.

Altijd

Nooit

ZENDOPTIES	?
Verzenden is ingesteld	Wijzig
op. maja.	Terug

5. Om de huidige Zendoptie te veranderen drukt u op Wijziq.

ZENDOPTIES Resultaten Vraaq me automatisch zenden naar Pomp?

- 💙 Zendopties ingesteld. Meter vraagt of resultaat verzonden moet worden.
- 6. Kies de Zendoptie die voor u het beste is.
- 7. Er verschijnt een bevestigingsscherm. Druk op 0K om terug te keren naar Pomp Opties.

Uw pompaansluiting bekijken of loskoppelen

Uw meter moet aangesloten zijn op uw MiniMed-insulinepomp anders kunt u de pompaansluiting niet zien en de pomp niet loskoppelen.

- **1.** Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op ▼ voor het markeren van de Pomp Opties. Druk op **0K** om te selecteren.



4. Druk op Yerbinding.



5. Om los te koppelen van de afgebeelde pomp, drukt u op Wissen.



- 6. Druk op Ja om te bevestigen dat u de pomp wilt verwijderen.
- 🗹 Pomp is verwijderd. Pomp en meter zijn niet meer aangesloten.
- 7. Er verschijnt een bevestigingsscherm. Druk op **0K** om terug te keren naar Instellingen.

Testherinneringen

U kunt een herinnering instellen voor uw volgende test na het testen of vanuit het Menu Instellingen. Zie pagina 28 voor het instellen van een testherinnering na het testen.

Instellen van een Herinnering

- **1.** Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op de ▼ knop om Herinnering: Uit te markeren. Druk op **0**K om de herinnering AAN te zetten.



4. Voor het accepteren van de getoonde vooraf ingestelde tijd kiest u \$tart. Om de tijd te veranderen selecteert u Wijzig; vervolgens kunt u de herinneringstijd in stappen van 15 minuten veranderen: van 15 minuten tot 23 uur en 45 minuten.





Herinnering over: 3 uur 15 min Klaar

6. U ziet dan een bevestigingsscherm en kunt daar Wijzig of Klaar selecteren.

Als u de herinnering accepteert, wordt een herinneringspictogram ② weergegeven in de koptekst van het instellingen- en hoofdmenu.

OPMERKING: Als u besluit om binnen de 15 minuten vóór een herinneringstijd te testen, zal het aftellen stoppen wanneer u een teststrip invoert.

Herinnering uitzetten

Herinnering uitzetten

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN Voor het uitzetten van een herinnering kunt u het Menu Instellingen gebruiken, of minder dan 15 minuten voor de herinneringstijd een bloedglucosetest uitvoeren. Het gebruik van het Menu Instellingen:

1. Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.

🕗 INSTELLINGEN	
Pomp Opties	
Herinnering: Aan	
Datum	



HERINNERING OVER 2 uur 30 min Terug

4. Stop selecteren. Er verschijnt een bevestigingsscherm en het aftellen stopt.

5. De herinnering is nu uit.

Datum en Tijd

De datum instellen (als er geen verbinding is met een pomp)

U kunt alleen de datum en tijd op uw meter instellen als de meter **NIET** is verbonden met een pomp. Als de meter met een pomp verbonden is, worden datum en tijd ingesteld op de pomp (zie op pagina 46 Datum en tijd instellen als de meter met een pomp is verbonden).

1. Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op de ▼ knop om Datum te markeren. Druk op OK om te selecteren.



4. Voor het wijzigen van de datum drukt u op Wijzig.



5. Selecteer het formaat Maand/Dag/Jaar of Dag.Maand.Jaar.



6. Druk op de knop ▲ of ▼ om het juiste jaar, de maand en dag te kiezen. Druk op 0K na elke selectie.



7. Een scherm bevestigt de door u ingevoerde datum. Druk op **Klaar** als de datum goed is.

De tijd instellen (als er geen verbinding met een pomp is)

U kunt alleen de datum en tijd op uw meter instellen als de meter **NIET** is verbonden met een pomp. Als de meter met een pomp is verbonden, worden datum en tijd ingesteld op de pomp (zie op pagina 46 Datum en tijd instellen als de meter met een pomp is verbonden).

- 1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op $\pmb{\nabla}$ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.

INSTELLINGEN Pomp Opties

> Herinnering: Uit Datum







met

geen verbinding is



10:30 _{ям}

👽 Tijd is ingesteld.

10:30 AM

12 uurs klok

24 uurs klok

 $\mathbf{\nabla}$

Klaar

Wijzio

INSTELLINGEN

Datum

Geluid

(Tijd: 11:30



4. Voor het veranderen van de tijd drukt u op Wijzig.

- 5. Kies de optie 12 uurs klok of 24 uurs klok.
- Druk op de knop ▲ of ▼ om het juiste uur en minuut te selecteren. Druk op OK na elke selectie.
- 7. Als u de 12 uursklok hebt geselecteerd, drukt u op de knop ▲ of ▼ om AM of PM te selecteren.
- 8. De tijd is ingesteld. Een scherm bevestigt uw keuze. Druk op Klaar.

Als dit de eerste keer is dat u de datum en de tijd instelt, gaat u terug naar Startinstallatie, AutoLog, stap 21 (bladzijde 10).

Datum en tijd instellen (wanneer aangesloten op een pomp)

Wanneer u op een pomp bent aangesloten, kunt u de datum en tijd op de pomp veranderen. De datum en de tijd worden gesynchroniseerd met de pomp wanneer de meter voor de eerste keer op de pomp wordt aangesloten, wanneer een bloedglucosewaarde naar de pomp wordt verzonden, of als u de optie **Datum** of **Tijd** in het menu Instellingen selecteert.



Wanneer u op een pomp bent aangesloten, kunt u alleen de datumindeling veranderen zoals deze op de meter verschijnt.

Druk op **Synchr.** om de meter te synchroniseren met de datum en tijd zoals die op de pomp zijn ingesteld.

OPMERKING: De verandering van de datumindeling geldt alleen voor de meter (niet voor de pomp).

Geluid

Het geluid aan-/uitzetten

Geluid staat AAN als u de meter ontvangt. Sommige foutberichten en de bel voor een herinnering heffen de instelling geluid Uit op.

- 1. Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op $\mathbf{\nabla}$ om Instellingen te markeren. Druk op $\mathbf{0}\mathbf{K}$ om te selecteren.



3. Druk op ▼ om Geluid te selecteren. Druk op OK.



4. Druk op **lit** om het geluid UIT te zetten. Wanneer u het geluid AAN wilt laten, drukt u op **ficcepteren**.



Een scherm bevestigt uw keuze.

AutoLog

OPMERKING: Uw meter wordt geleverd met AutoLog UITgeschakeld.

Met de AutoLog-functie kunt u uw testresultaat markeren als

🔘 Nuchter 🛛 🧔 Voor Ete	n 🚖 Na Eten	Geen Markering
------------------------	-------------	----------------

AutoLog Aanzetten:

- 1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op ▼ om flutoLog te markeren. Druk op 0K om te selecteren.

Geluid



4. Druk op flan voor het activeren van AutoLog.

👽 AutoLog Aan.

Een scherm bevestigt uw keuze.

OPMERKING:

AutoLog uitzetten

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN

- Wanneer u uw AutoLog-instelling verandert in AAN, vraagt men u om uw doelwaardeinstellingen voor Nuchter, Voor Eten en Na Eten te bevestigen.
- Uw testresultaat wordt pas weergegeven als u een AutoLog-keuze hebt gemaakt.
- Als uw resultaat boven uw instelling Hoge Grens of onder de instelling Lage Grens ligt, ziet u uw resultaat zonder op een knop te drukken.

AutoLog UIT zetten

OPMERKING: Uw meter wordt geleverd met AutoLog UIT.

- 1. Druk op de **Menu**knop en houd deze ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op ▼ om flutoLog te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



4. Druk op lit om AutoLog UIT te zetten.

ᢦ AutoLog Vit. 🛛

Een scherm bevestigt uw keuze.

OPMERKING: Als u uw AutoLog-instelling UIT zet, wordt u gevraagd om uw Doelwaarde-instelling te bevestigen.

Doelwaarden van bloedglucose

Doelwaarden zijn uw persoonlijke bereiken voor uw bloedglucoseresultaten. Met AutoLog UIT hebt u een enkelvoudig doelwaardenbereik. Met AutoLog AAN hebt u doelwaardenbereiken voor Nuchter, Voor Eten en Na Eten.

Praat met uw medische zorgverlener voordat u doelwaarden instelt op uw meter.

Het wijzigen van doelwaarden met AutoLog Uit.

Wanneer AutoLog UIT is hebt u slechts één doelwaardenbereik. Dit bereik is vooraf ingesteld op 3,9 – 10,0 mmol/L.

- 1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op de ▼ knop voor het markeren van Doel. Druk op OK om te selecteren.



4. Om veranderingen aan te brengen in uw doelwaardenbereik drukt u op Wijzig.



5. Gebruik de ▲ of ▼ knop voor het veranderen van de doelwaarde. Druk op 0K na elke selectie.



Een scherm bevestigt uw keuze.

Wijzigen van doelwaarden met AutoLog Aan

OPMERKING: De doelwaarden kunnen alleen binnen uw gekozen waarschuwingsniveau(s) worden ingesteld. Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de Klantenservice. Contactgegevens voor Klantenservice kunt u vinden op de achterzijde.

Wanneer AutoLog AAN is, is uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-meter vooraf ingesteld met de volgende doelwaardebereiken voor het testen:

\bigcirc	Nuchter	3,9 – 7,2 mmol/L
6	Voor Eten	3,9 – 7,2 mmol/L
(Î	Na Eten	3,9 – 10,0 mmol/L /

Deze waarden kunnen worden veranderd in persoonlijke doelwaarden die worden bepaald door u en/of uw medische zorgverlener.

1. Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.





DOEL	?
Nuchter:	Accepteren
O 3.9 - 7.2	Wijzig

4. Wanneer u uw Nuchtere doelwaardenbereik wilt veranderen, drukt u op Wijzig en anders op Accepteren.

DOEL	4
Nuchter:	0
⊖ <mark>39</mark> -7.2	

- 5. Druk op de knop ▲ of ▼ om uw gewenste Nuchtere doelwaarden te selecteren. Druk op 0K na elke selectie.
- 6. Herhaal dit proces voor het instellen van uw persoonlijke doelwaarden voor Voor Eten en Na Eten.
- 7. Druk op 0K na elke selectie.

👽 Ingesteld.	
○ 3.9 - 7.2 ● 3.9 - 10.0	Klaar
x 3.9 - 10.0	Wijzig

Een scherm bevestigt dat alle doelwaarden zijn ingesteld.

Als dit juist is, drukt u op Klaar om naar het Menu Instellingen terug te keren. Wanneer u veranderingen wilt aanbrengen, drukt u op Wijzig en herhaalt u het proces.

Trends periode

De functie Trends geeft uw gemiddelden en uw resultaten weer zoals deze zich over een door u gekozen periode vergelijken met uw doelwaarden. De beschikbare opties zijn 7, 14, 30 en 90 dagen-gemiddelden. Uw meter is vooraf ingesteld op gemiddelden over 14 dagen, maar u kunt dit bij de Instellingen veranderen.

1. Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.

2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



Druk op de knop ▼ om Trends periode te markeren.
 Druk op 0K om te selecteren.

TRENDS PERIODE	2
INSTELLINGEN	Arrenteren
14 dagen	Wijzig

5. Uw huidige instelling wordt weergegeven. U kunt uw huidige instelling **Accepteren** of **Wijzig**.

OPMERKING: Uw 90 dagen-gemiddelde is niet bedoeld als weergave van uw HbA1c-resultaat.



6. Selecteer 7, 14, 30 of 90 dagen met behulp van de knop ▼ en druk dan op 0K.
Een scherm bevestigt uw keuze.

Signalen Hoge en Lage Grens

De Signalen Hoge en Lage Grens vertellen u dat uw testresultaat boven of onder de door u gekozen instelling is. De alarmsignalen verschijnen als grote oranje cijfers. Resultaten boven Hoog zijn gemarkeerd als Hoge bloedglucose. Resultaten onder Laag zijn gemarkeerd als Lage bloedglucose.

OPMERKING: De alarmsignalen kunnen alleen buiten uw gekozen doelwaardenbereik(en) worden ingesteld. Voor aanvullende informatie kunt u contact opnemen met de Klantenservice. Contactgegevens voor Klantenservice kunt u vinden op de achterzijde.

Praat met uw medische zorgverlener voordat u een Hoge of Lage Grens op uw meter instelt.

- 1. Houd de bovenste **Menu**knop ingedrukt om de meter aan te zetten.
- 2. Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.



3. Druk op ▼ om Høge en Lage Grens te markeren. Druk op ØK om te selecteren. **Trends periode**

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN



- 4. Kies Rccepteren om de vooraf ingestelde waarschuwingsniveaus te gebruiken (of de waarschuwingsniveaus die u bij de eerste installatie hebt gekozen) voor Signalen Hoge en Lage Grens. Het vooraf ingestelde waarschuwingsniveau voor Hoge Grens is 13,9 mmol/L en het vooraf ingestelde waarschuwingsniveau voor Lage Grens is 3,9 mmol/L.
- 5. Kies Wijzig als u andere waarschuwingsniveaus wilt gebruiken.

HOGE	EN LAGE GRENS	
Hoog:	13.9 mmol/L	0
Laag:	3,9 mmol/L	

6. Druk op ▲ of ▼ om uw Signalen Hoge en Lage Grens te selecteren. Druk op 0K na elke selectie.

Grenzen ingesteld. Hoog: 13.9 mmol/L Laag: 3.8 mmol/L Wijzig

7. Het volgende scherm bevestigt uw keuze. Druk op Klaar.

Taal Instellen

Taal Instellen

HET HOOFDMENU GEBRUIKEN Houd de bovenste Menuknop ingedrukt om de meter aan te zetten.
 Druk op ▼ om Instellingen te markeren. Druk op 0K om te selecteren.

Deze schermafbeeldingen van de meter dienen uitsluitend ter illustratie.



3. Druk op de knop ▼ om Iaal te markeren. Druk op 0K om te selecteren.

TRR		
	Dansk	or
✓	Nederlands	
	Suomi	

 Druk op de knop ▲ of ▼ om de door u gewenste taal te selecteren. Druk op ▼ om meer opties te zien. Druk op 0K.



 Controleer of de door u gekozen taal wordt weergegeven. Druk op 0K om de taal te bevestigen. Als de juiste taal niet wordt weergegeven, druk dan op Nee.

Klantenservice

Deze optie kan worden gebruikt als u met een medewerker van de Klantenservice spreekt. Deze geeft u dan een code waarmee hij of zij bepaalde instellingen kan controleren. Deze is niet bedoeld voor gebruik bij andere gelegenheden. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

Technisch en Verzorging

Verzenden van gegevens naar de CareLink Personal-software



U kunt bloedglucoseresultaten gemakkelijk vanaf uw meter naar de CareLink Personal-software sturen. U kunt ook draadloos gegevens vanaf uw MiniMedinsulinepomp naar de CareLink Personal-software versturen met behulp van uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter.

- 1. Raadpleeg de handleiding van de CareLink Personal-software voor instructies over de manier waarop u de CareLink Personal-software moet configureren en hoe u de benodigde drivers op uw computer moet laden.
- 2. Als u de GLUCOFACTS®DELUXE-diabetesmanagementsoftware op uw computer draait, dan moet u deze sluiten.
- Start CareLink Personal. Volg de instructies voor het aansluiten van uw CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter op een USB-poort van uw computer. CareLink Personal vindt dan automatisch de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter en uw MiniMed-insulinepomp.

Uw CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter is ook compatibel met de GLUCOFACTS DELUXEdiabetesmanagementsoftware, die misschien niet in alle landen verkrijgbaar is.

BELANGRIJK: De CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter is uitsluitend getest voor gebruik met de GLUCOFACTS DELUXE-diabetesmanagementsoftware en de CareLink Personalsoftware. Ascensia Diabetes Care is niet verantwoordelijk voor foutieve resultaten voortvloeiend uit het gebruik van andere software.

Neem voor meer informatie contact op met Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

Foutdetectieschermen

- Een foutscherm toont altijd een 'E' met een cijfer linksonder in het scherm.

1	Verkeerde strip
	ingevoerd
	Herhaal test met de
E04	juiste teststrip.

- Als uw meter een fout detecteert (hardware, software, testfouten), dan geeft deze twee pieptonen.
- U ziet dan specifieke instructies over wat u moet doen. De eerste regel van het foutscherm zegt welke fout het is. De volgende regels beschrijven wat u moet doen. Als er **0**K staat op een foutscherm, drukt u op de knop daarnaast om verder te gaan.
- Als u het probleem niet kunt oplossen, neemt u contact op met de Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

Batterijstatus

Schermen voor batteriistatus

De batterijstatus wordt weergegeven met een batterijsymbool - in het scherm Bloed aanbrengen en het Hoofdmenuscherm. Het toont hoe lang de batterij nog meegaat.



Dit scherm geeft een volle batterij weer.

Bolus	or
Logboek	
Trends	
Instellingen	

Naarmate de batterij wordt gebruikt, verliest het batterijsymbool op het scherm geleidelijk zijn kleur. De kleur van de batterij-inhoud wordt geel als de batterij bijna leeg is en rood als uw batterii zo goed als leeg is.



Een serie waarschuwingen over een bijna lege batterij geeft aan dat de batterij bijna leeg is en u moet deze Binnenkort opladen.

Als u de batterii niet oplaadt, komt er een waarschuwing op het scherm: "Uitschakelen, Batterij is leeq." U moet de batterij onmiddellijk opladen.

Steek de meter in uw stopcontactlader of in de USB-poort van uw computer. Controleer of uw computer aan staat en niet in de slaapstand of energiebesparende stand staat.

Het lampje op de teststrippoort knippert tijdens het opladen en stopt daarmee en gaat uit als het opladen klaar is. Haal de meter uit de computer en bewaar hem in het draagtasje totdat u wilt gaan testen.

Opladen van de batterij

Wanneer u uw meter in uw stopcontactlader of computer steekt, begint hij onmiddellijk met opladen. Terwijl de batterij wordt opgeladen, knippert het lampje op de teststrippoort langzaam.

Druk op elk gewenst moment op de **Menu**knop om de laadstatus weer te geven.

Als de batterij bijna leeg is als u de meter aansluit, laadt hij gedurende ongeveer 1 minuut Snel Op. U kunt een bloedglucosetest uitvoeren zodra het snelle opladen klaar is en u de meter hebt ontkoppeld.



Normaal opladen

Wanneer het Snel Opladen stopt, begint de normale oplading die tot 2 uur duurt wanneer de meter in een high-power USB-poort zit. Wanneer de batterij geheel is opgeladen, gaat het lampje op de teststrippoort uit.

VOORZICHTIG: Bedenk dat USB-poorten in sommige computers en high-power USB-hubs veel warmer kunnen worden dan kamertemperatuur. Als u direct na het ontkoppelen van uw computer wilt testen, moet u de USB-kabel gebruiken om uw meter te beschermen tegen de hitte die uw computer heeft gegenereerd.

OPMERKING: Als de oplaadstatus wordt weergegeven als "Oplading met low-power," dan zit uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-meter waarschijnlijk in een low-power USBpoort. Steek uw meter dan in een andere USB-poort van uw computer. Sluit alleen op een computer of een 5V-oplader aan die een CE-markering heeft.

Einde levensduur meter/Batterijverwijdering

OPMERKING: Voer dit proces uitsluitend uit als u niet van plan bent om de meter nog te gebruiken. De meter werkt niet meer nadat hij is geopend voor het verwijderen van de batterij.



Wanneer u de batterij wilt verwijderen om deze veilig af te voeren, moet u de boven- en onderkant uit elkaar wrikken.

Begin in de buurt van de strippoort en steek de punt van een schroevendraaier ertussen; draai dan met de schroevendraaier om de behuizing los te wrikken. Doe dit langs de hele zijkant tot de bovenkant eraf komt.



Wrik hier (A) de oplaadbare batterij los. Ontkoppel de batterij door aan de batterijconnector (B) te trekken.

Werp de meter en de lithiumpolymeerbatterij weg conform uw plaatselijke/nationale wetgeving en voorschriften.

TECHNISCH EN VERZORGING

Batterijstatus

TECHNISCH EN VERZORGING

Symptomen van hoge of lage bloedglucose

U kunt uw testresultaten beter begrijpen door u bewust te zijn van de symptomen van hoge of lage bloedglucose. Enkele van de meest voorkomende symptomen zijn:

Lage bloedglucose (Hypoglykemie):	Hoge bloedglucose (Hyperglykemie):	Ketonen (keto-acidose):
 Trillen Transpiratie Snelle hartslag Wazig zien Verwarring Bewusteloosheid Prikkelbaarheid Epileptische aanval Extreme honger Duizeligheid 	 Vaak plassen Hevige dorst Wazig zien Toegenomen vermoeidheid Honger 	 Kortademigheid Misselijkheid of braken Zeer droge mond

Als u een van deze symptomen hebt, moet u uw bloedglucose testen. Als uw resultaat onder 2,8 mmol/L of boven 13,9 mmol/L ligt, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw medische zorgverlener.

Voor meer informatie en een volledige lijst met symptomen dient u contact op te nemen met uw medische zorgverlener.

Technische informatie

Nauwkeurigheid

De CONTOUR®NEXT LINK 2.4 bloedglucosemeter werd getest met 100 monsters van capillair bloed met behulp van 600 CONTOUR®NEXT teststrips. Twee replicaties werden getest met elk van 3 partijen CONTOUR NEXT teststrips voor in totaal 600 uitslagen. De resultaten werden vergeleken met die van de YSI glucoseanalyzer, die herleidbaar is op de hexokinasemethode van CDC.⁸ In de onderstaande tabellen worden de prestaties van de 2 methoden met elkaar vergeleken.

Tabel 1 — Systeemnauwkeurigheidsresultaten voor glucoseconcentratie < 5,55 mmol/L

Binnen +/- 0,28 mmol/L	Binnen +/- 0,56 mmol/L	Binnen +/- 0,83 mmol/L
160 van 186 (86,0%)	183 van 186 (98,4%)	186 van 186 (100%)

Tabel 2 — Systeemnauwkeurigheidsresultaten voor glucoseconcentratie \geq 5,55 mmol/L

Binnen +/– 5%	Binnen +/- 10%	Binnen +/- 15%
307 van 414 (74,2%)	411 van 414 (99,3%)	414 van 414 (100%)

56

Tabel 3 — Systeemnauwkeurigheidsresultaten voor glucoseconcentraties tussen2,0 mmol/L en 26,5 mmol/L

Binnen +/- 0,83 mmol/L of +/- 15%

600 van 600 (100%)

De acceptatiecriteria in ISO 15197: 2013 luiden dat 95% van alle verschillen in glucosewaarden (d.w.z. tussen de referentiemethode en de meter) moeten liggen tussen +/- 0,83 mmol/L voor glucosewaarden lager dan 5,55 mmol/L, en binnen +/- 15% voor glucosewaarden hoger dan of gelijk aan 5,55 mmol/L.

Nauwkeurigheid van de gebruiker

Uit een studie waarin glucosewaarden werden verkregen uit monsters van capillair bloed van de vingertop bij 218 niet-professionele gebruikers, kwamen de volgende uitslagen: 100% binnen +/- 0,83 mmol/L van de medische laboratoriumwaarden bij glucoseconcentraties lager dan 5,55 mmol/L en 98,4% binnen +/- 15% van de medische laboratoriumwaarden bij glucoseconcentraties van 5,55 mmol/L of hoger.

Precisie

Er werd een herhaalbaarheidsonderzoek uitgevoerd met de CONTOUR®NEXT LINK 2.4 bloedglucosemeter met 5 monsters veneus volbloed met glucosewaarden van 2,2 tot 18,5 mmol/L. Meerdere replicaties (n=300) werden getest met meerdere CONTOUR NEXT LINK 2.4 bloedglucosemeters en 3 partijen CONTOUR®NEXT bloedglucoseteststrips. De volgende precisieresultaten werden verkregen.

 Tabel 4 — Systeemherhaalbaarheidsresultaten voor CONTOUR NEXT LINK 2.4 metertechnologie met behulp van CONTOUR NEXT teststrips

Gemiddelde, mmol/L	Standaardafwijking, mmol/L	95% betrouwbaar- heidsinterval van de standaardafwijking, mmol/L	Variatiecoëfficiënt, %
2,20	0,04	0,040 – 0,047	2,0
4,48	0,06	0,053 – 0,063	1,3
6,79	0,09	0,082 – 0,097	1,3
11,36	0,16	0,143 – 0,170	1,4
18,34	0,25	0,232 – 0,274	1,4

De intermediaire precisie (inclusief variabiliteit gedurende meerdere dagen) werd met behulp van 3 controlevloeistoffen geëvalueerd. Met elk van de 3 partijen CONTOUR NEXT teststrips werd elke controlevloeistof op 10 afzonderlijke dagen eenmaal op elk van de 10 instrumenten getest, met in totaal 300 uitslagen.

Tabel 5 — Intermediaire systeemprecisieresultaten voor de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter met gebruik van CONTOUR NEXT teststrips

Contro- leniveau	Gemiddelde, mmol/L	Standaard- afwijking, mmol/L	95% betrouwbaar- heidsinterval van de standaardafwijking, mmol/L	Variatiecoëfficiënt, %	
Laag	2,57	0,041	0,038 – 0,045	1,6	
Normaal	7,23	0,114	0,105 – 0,124	1,6]_
Hoog	21,60	0,366	0,338 – 0,400	1,7	5

Symptomen van hoge of lage bloedglucose

Principes van de procedure

De CONTOUR®NEXT LINK 2.4-bloedglucosetest is gebaseerd op de meting van een elektrisch stroompje, dat wordt veroorzaakt door de reactie van glucose met de reagentia op de elektrode van de strip. Het bloedmonster wordt opgenomen in het uiteinde van de teststrip via capillaire werking. Glucose in het monster reageert met FAD-glucosedehydrogenase (FAD-GDH) en de mediator. Er worden elektronen gegenereerd die een stroom produceren die evenredig is met het glucoseniveau in het monster. Na de reactietijd wordt de glucoseconcentratie in het monster weergegeven. Berekening is niet nodig.

Vergelijkingsopties

Contour

Het CONTOUR NEXT LINK 2.4-systeem is ontworpen voor gebruik met capillair volbloed. Vergelijkingen met een laboratoriummethode moeten gelijktijdig worden uitgevoerd met hoeveelheden van hetzelfde monster. Opmerking: Glucoseconcentraties dalen snel ten gevolge van glycolyse (ongeveer 5–7% per uur).⁹

Service-informatie

Als u een probleem hebt en geen van de probleemoplossende berichten op de meter kunnen u helpen, neem dan contact op met de Klantenservice. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens. Wij hebben getrainde specialisten om u te helpen.

Belangrijk

Praat met een vertegenwoordiger van de Klantenservice voordat u uw meter om welke reden dan ook terugstuurt. Hij/zij zal u de informatie geven die u nodig hebt om te zorgen dat uw probleem op de juiste wijze efficiënt wordt behandeld.

Houd uw CONTOUR®NEXT LINK 2.4-bloedglucosemeter en CONTOUR®NEXT-teststrips bij de hand wanneer u telefoneert. Het is ook handig om een flesje CONTOUR®NEXT-controlevloeistof bij de hand te hebben die geschikt is voor uw teststrips.

Checklist

Deze checklist kan nuttig zijn als u met de Klantenservice spreekt:

1. Zoek het modelnummer (**A**) en serienummer (**B**) op de achterkant van de meter.

2. Zoek de vervaldatum van de teststrips op de flacon.

3. Controleer het batterijsymbool 🚛 op het scherm. (Zie pagina 54, Batterijstatus.)



58

Gebruikte symbolen

De volgende symbolen worden op de productetiketten van de CONTOUR®NEXT LINK 2.4bloedglucosemeter gebruikt (verpakking en etiketten van de meter en verpakking en etiketten van reagentia en controlevloeistof).

Symbool	Wat dat betekent	Symbool	Wat dat betekent
2	Houdbaar tot	Σ	Aantal meegeleverde teststrips
LOT	Lotnummer	CONT N	Controlebereik Normaal
Discard Date:	Weggooidatum controlevloeistof	CONT L	Controlebereik Laag
5°C 45°C	Temperatuurlimiet	CONT H	Controlebereik Hoog
Ţ	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing	2	Niet opnieuw gebruiken
IVD	Medisch hulpmiddel voor in-vitrodiagnostiek	STERILE R	Gesteriliseerd met behulp van bestraling
REF	Catalogus nummer	((15x)) (15x)	Schud 15 keer
	Fabrikant	Â	Voorzichtig

Wat dat betekent

Batterijen moeten worden weggegooid in overeenstemming met de wetgeving van

uw land. Neem contact op met de bevoegde plaatselijke instantie voor informatie

over de desbetreffende wet- en regelgeving met betrekking tot afvalverwerking en

De USB-kabel valt onder afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Gooi de

kabel niet weg met het huishoudelijk afval. Vergeet niet om u te houden aan de lokale

De meter moet worden behandeld als verontreinigd afval en volgens de lokale veiligheidsvoorschriften worden vernietigd. Hij mag niet met afgedankte elektronische

Neem voor richtlijnen betreffende medisch afval contact op met uw medische

zorgverlener of de plaatselijke instantie die verantwoordelijk is voor afvoer van medisch

Gebruikte symbolen

Contour

regelgeving.

recycling in uw gebied.

apparatuur worden weggegooid.

nextlink

Symbool

X

afval.

60

Systeemspecificaties

Testmonster: Capillair volbloed Testresultaat: Vergeleken met plasma-/serumglucose Monstervolume: 0,6 µl Meetbereik: 1,1 mmol/L tot 33,3 mmol/L Afteltijd: 5 seconden Geheugen: Bewaart de 1000 meest recente testresultaten Batterijtype: Onderhoudsvrije, 250 mAh oplaadbare lithiumpolymeerbatterij, 3,4 V - 4,2 V (5V-ingangsspanning) Gebruiksduur meter/batterii: 5 jaar Oplaadstroom: 300 mA 0 ~ 30°C Bewaartemperatuur strip: 0°c 4 0 ~ 30°C Bewaartemperatuurbereik Normale controlevloeistof: 9°C Temperatuurbereik voor meter in werking: Temperatuurbereik voor controlevloeistof in werking: Luchtvochtigheidsbereik meter in werking: 10%-93% RV Afmetingen: 97 mm breed x 31 mm hoog x 18 mm dik Gewicht: 43 gram Geluidsoutput: 45 tot 80 dBA op een afstand van 10 cm Frequentie radiozender: 2,4 GHz-2,4835 GHz

Maximaal vermogen radiozender: 0 dBm

Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC): De CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter voldoet aan de elektromagnetische eisen gespecificeerd in ISO 15197:2013. De elektromagnetische emissies zijn laag en het is onwaarschijnlijk dat deze de werking van andere elektronische apparatuur in de buurt verstoren. Het is ook niet waarschijnlijk dat emissies uit elektronische apparatuur in de buurt verstoren. Het is ook niet CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter verstoort. De immuniteit voor elektrostatische ontlading van de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter verstoort. De immuniteit voor elektrostatische ontlading van de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter voldoet aan de eisen van IEC 61000-4-2. Vermijd het gebruik van elektronische apparatuur in zeer droge omgevingen, met name als er synthetische materialen aanwezig zijn. De CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter voldoet aan de eisen van IEC 61326-1 betreffende radiofrequentie-interferentie. Om radiofrequentie-interferentie te vermijden, moet de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter niet worden gebruikt in de buurt van elektrosche of elektronische apparaten die een bron vormen van elektromagnetische straling, daar dit de juiste werking van de meter kan verstoren.

Het CONTOUR NEXT LINK 2.4-apparaat voldoet aan de testvereisten van RED en de Conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website: https://www.diabetes.ascensia.com/declarationofconformity

Onderhouden van uw meter

VOORZICHTIG: Vermijd blootstelling van de meter en de teststrips aan overmatig(e) vocht, warmte, kou, stof of vuil.

- Bewaar uw meter zo veel mogelijk in het meegeleverde draagtasje.
- Was en droog uw handen goed voordat u de meter aanraakt, om de meter en de teststrips vrij te houden van water, vetten en andere vervuilende stoffen.
- Zorg dat bloed, controlevloeistof en reinigingsvloeistof niet in de teststrippoort of USBstekker binnendringen.
- Ga voorzichtig met de meter om, om beschadiging van de elektronica en andere storingen te voorkomen.
- De USB-dop van uw CONTOUR[®]NEXT LINK 2.4-meter is ontworpen voor bescherming van de USB-stekker. Als u deze dop verliest, neem dan contact op met de Klantenservice voor een vervanging. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

Reinigen van uw meter

 U kunt de buitenkant van de CONTOUR NEXT LINK 2.4-meter schoonmaken met een vochtige (niet natte) pluisvrije doek en een mild schoonmaakmiddel of een desinfecterende oplossing, zoals 1 deel bleekmiddel op 9 delen water. Na reiniging nadrogen met een pluisvrije doek. Stop niets in de USB-aansluiting of teststrippoort en probeer deze ook niet van binnen schoon te maken.

VOORZICHTIG: Laat het schoonmaakmiddel niet in of rond de knoppen, de USB-dop of de strippoort lopen. Dit kan storing veroorzaken.

Benodigdheden

Als u voor leveringen belt of schrijft, moet u de naam van het vervangingsonderdeel of het accessoire-item vermelden.

Vervangingsonderdelen

Items

- CONTOUR NEXT LINK 2.4-handleiding
- Korte handleiding van de CONTOUR NEXT LINK 2.4
- USB-verlengkabel
- USB-dop
- Stopcontactlader
- CONTOUR®NEXT-teststrips
- CONTOUR®NEXT-controlevloeistof
- Prikapparaat
- I ancetten
- Bezoek de website www.diabetes.ascensia.com voor eventuele updates voor de meter of GLUCOFACTS®DELUXE.
- Neem contact op met de Klantenservice om onderdelen te bestellen. Raadpleeg de achterzijde voor contactgegevens.

Referenties

- 1. Wickham NWR, et al. Unreliability of capillary blood glucose in peripheral vascular disease. Practical Diabetes. 1986;3(2):100.
- 2. Atkin SH, et al. Fingerstick glucose determination in shock. Annals of Internal Medicine. 1991;114(12):1020-1024.
- 3. Desachy A, et al. Accuracy of bedside glucometry in critically ill patients: influence of clinical characteristics and perfusion index. Mayo Clinic Proceedings. 2008;83(4):400-405.
- 4. 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
- 5. 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
- 6. American Diabetes Association. Standards of medical care in diabetes 2014. Diabetes Care. 2014;37(supplement 1):S14.
- 7. Cryer PE, Davis SN. Hypoglycemia. In: Kasper D, et al, editors. Harrison's Principles of Internal Medicine. 19th edition. New York, NY: McGraw Hill; 2015. http://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1130§ion id=79753191
- 8. Data on file, Ascensia Diabetes Care.
- 9. Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry. 5th edition. Philadelphia. PA: WB Saunders Co: 2001:444.

Onderhouden van uw meter

TECHNISCH EN VERZORGING

Garantie

Fabrieksgarantie: Ascensia Diabetes Care garandeert de oorspronkelijke koper dat dit apparaat vrij zal zijn van materiaal- en fabricagefouten gedurende een periode van 5 jaar vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop (behalve zoals hieronder aangegeven). Tijdens de periode van 5 jaar zal Ascensia Diabetes Care kosteloos een gebrekkig apparaat vervangen door een gelijkwaardige of huidige versie van het model van de eigenaar.

Beperkingen van de garantie: De volgende uitzonderingen en beperkingen zijn op deze garantie van toepassing:

- 1. Er geldt slechts een garantie van 90 dagen voor verbruiksonderdelen en/of accessoires.
- 2. Deze garantie is beperkt tot vervanging als gevolg van gebreken in onderdelen of productiefouten. Ascensia Diabetes Care is niet verplicht om apparaten te vervangen die defect of beschadigd zijn door misbruik, ongelukken, wijzigingen, veranderingen, onjuist gebruik, verwaarlozing, onderhoud door iemand anders dan Ascensia Diabetes Care of gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies. Bovendien aanvaardt Ascensia Diabetes Care geen aansprakelijkheid voor niet goed functioneren of schade aan instrumenten van Ascensia Diabetes Care veroorzaakt door het gebruik van andere teststrips of controlevloeistoffen dan de juiste, door Ascensia Diabetes Care aanbevolen producten (d.w.z. CONTOUR®NEXT-teststrips en CONTOUR®NEXT-controlevloeistoffen).
- **3.** Ascensia Diabetes Care behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in het ontwerp van dit apparaat zonder de verplichting om dergelijke wijzigingen door te voeren in eerder gefabriceerde apparaten.
- 4. Ascensia Diabetes Care heeft geen gegevens over de werking van de CONTOUR®NEXT LINK 2.4 bloedglucosemeter als deze wordt gebruikt met andere teststrips dan CONTOUR NEXT-teststrips, en geeft daarom geen garantie voor de werking van de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter wanneer deze wordt gebruikt met andere teststrips dan CONTOUR NEXT-teststrips of als de CONTOUR NEXT-teststrips op enige wijze zijn veranderd of gemodificeerd.

- 5. Ascensia Diabetes Care garandeert de werkzaamheid van de CONTOUR®NEXT LINK 2.4 meter of de testuitslagen niet indien gebruikt met een andere controlevloeistof dan de CONTOUR®NEXT-controlevloeistof.
- 6. Ascensia Diabetes Care geeft geen garantie op de prestaties van de CONTOUR NEXT LINK 2.4 meter of testresultaten indien gebruikt met andere software dan de CONTOUR®DIABETES-app (indien ondersteund) of de GLUCOFACTS®DELUXEdiabetesmanagementsoftware (indien ondersteund) van Ascensia Diabetes Care.

ASCENSIA DIABETES CARE GEEFT GEEN ENKELE ANDERE DAN DE HIERBOVEN BESCHREVEN GARANTIE OP DIT PRODUCT. DE HIERBOVEN OMSCHREVEN VERVANGINGSOPTIE IS DE ENIGE VERPLICHTING VAN ASCENSIA DIABETES CARE DIE ONDER DEZE GARANTIE VALT.

ASCENSIA DIABETES CARE AANVAARDT ONDER GEEN ENKEL BEDING AANSPRAKELIJKHEID VOOR INDIRECTE, BIJZONDERE OF GEVOLGSCHADE, ZELFS NIET ALS ASCENSIA DIABETES CARE OP DE HOOGTE IS GESTELD VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Bepaalde landen laten de uitsluiting of beperking van incidentele of gevolgschade niet toe, zodat het mogelijk is dat de bovenvermelde beperking of uitsluiting niet op u van toepassing is. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten en u kunt ook andere rechten hebben die van land tot land verschillen.

Voor service onder de garantie: De koper moet voor hulp en gebruiksinstructies voor dit apparaat contact opnemen met de Klantenservice van Ascensia Diabetes Care. Zie het achterblad voor contactgegevens.

Garantie

Index

Aansluiting van de pomp	He
Automatisch Verbinden 33	
Handmatig Verbinden	
Loskoppelen/Verwijderen	
Verbinding bekijken	He
Aan/OIL: Meter	He
Alarmsignalen11	He
Batterij	
Hoge/lage bloedglucose	
AutoLog/Maaitijumarkening	
Adrizetten 47	Ц
Batterij 54	110
Opladen	
Snel opladen	KI
Statusscherm54	
Verwijdering55	Kı
Benodigdheden/Vervangingsonderdelen	
Bloeddruppel15	
Verkrijgen voor het Testen op een andere plaats 18	
Verkrijgen voor vingertoptesten 15	Ko
Blokkeringsmodus26	La
Bolus uit het menu Instellingen	La
Bolus uit Testresultaat	La
Manuele Bolus 26	12
Voorkeuze Bolus	
CONTOUR®NEXT	LC
Controlevloeistof	
Ieststrip	М
Datum	NЛ
Formaat (dag.maand.jaar) of (maand/dag/jaar) 10	N/
Instelling: Niet aangesloten op de pomp	
Doelwaarden	IVI
Met AutoLog Aan	
Met AutoLog Uit 49	
Draadloos, Aan/Uitzetten 42	
Eerste keer instellen5	
Foutschermen	
Garantie 64	
Gebruikte symbolen 60	
Coluid App/Lit	
Corridoldon/Trando	
Gerriidueiden/irends	Μ
Handmatig Verbinden	

Herinneringen
Instellen na het testen 28
Instelling uit het menu Instellingen
Zet Uit
Herinnering/Logboek
Het Aan/Uitzetten van de meter4
Hoofdmenu
Bolus
Instellingen
Trends
Hoog (of laag) bloedglucoseniveau
Alarmsignalen
Symptomen 56
Klantenservice
Contactnummer Achterzijde
Knoppen4
Bovenste menu
OK5 Serellen/selectie
Konnelen van meter en nomn
Lage (an bage) bloodglugegeregultaton
Lage (en hoge) bloedglucoseresultaten
Lampje (op teststrippoort)
Lampje van de strippoort 4
Lampje van de teststrippoort 4
Logboek/Herinnering31
Bekijken
Ioevoegen van Notities
Maaltijdmarkeringen/AutoLog10
Manuele Bolus26
Meer bloed aanbrengen 16
Menu Instellingen
AutoLog
Datum
Geluid 47
Herinneringen
Klantenservice
Pompopties
Signalen Hoge en Lage Grens
Trends periode 51
Tijd
Menuknop4

Meter 4	Τe
Samenvatting4	ļ
Verwijdering55)
Meter aansluiten op de pomp 33	6
Automatisch Verbinden	; ;
Meter en pomp automatisch verbinden	
mg/dl (milligram per deciliter)ii	i Te
MiniMed-insulinepomp4	Te
mmol/L (millimol per liter)ii	i _
Monstervolume61	11
Nauwkeurigheid56	;
Notities) Tr
Toevoegen aan een testresultaat) Ti
Onderhoud van de meter 62	,
Onderhouden van uw meter 62	,
Ontkonnel de nomn van de meter 43	, Ti
Pomp Onties	່ບ
Automatisch Verbinden 33	V
Handmatig Verbinden	, V
Precisie	, v
Prikken13	y w
Reinigen van uw meter62	- v
Remote Bolus Uit	7
Scrol-/selectieknoppen5	; _
Service-informatie)
Signalen Hoge en Lage Grens11	
Instelling	
Strip opvoldoopdo govuld	
Strip Onvoldbende gevald	,
Strip onvoldoende gevuld	, ;
Symptomen van hoge/lage bloedglucose 56	, i
Symptomen van lage (of hoge) bloedglucose 56	
Systeemsnecificaties 61	,
	:
Technische informatie	;
	'

Festen	13
Testen in het donker	22
Testen met AutoLog Aan	17
Testen op een andere plaats (AST)	
Uw bloedglucose testen	13
Vingertoptesten	15
Testen met controlevloeistof	23
Testen op een andere plaats (AST)	18
Teststrips	3
Frends (Gemiddelden/Samenvattingen)	32
Bekijken met AutoLog Aan	32
Bekijken met AutoLog Uit	32
Irends periode: Instelling	51
Fijd	45
Formaat (12 uurs- of 24 uursklok)	46
Instelling: Niet aangesloten op de pomp	46
Fijd en datum synchroniseren	45
JSB-verlengkabel	iv
/ingertoptesten	15
/oorkeuze Bolus	27
NebsiteAch	terzijde
Nijzigen van alarmsignalen	11
Nijzigen van doelwaarden	50
Zendopties	10
Instelling wijzigen Testresultaten naar de pomp sturen	10 25



Lokale vertegenwoordiger: Ascensia Diabetes Care Netherlands B.V. Vermogenweg 107 3641 SR Mijdrecht Nederland Tel: 0800 235 22 937 info@diabetes.ascensia.nl www.diabetes.ascensia.com

De openingstijden van de klantenservice kunt u vinden op www.diabetes.ascensia.com Tel: 0800 235 22 937



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



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. Alle overige handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren.

Medtronic, the Medtronic logo, MiniMed, and Carelink are trademarks of Medtronic.

Medtronic

Zie **www.patents.ascensia.com** voor informatie over octrooien en hieraan gerelateerde licenties.

© 2023 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle rechten voorbehouden.

