

Gebruiksaanwijzing

Accu-Chek® Insight-systeem



Inhoudsopgave

1 Overzicht 1

1.1	Inzicht in de verschillen bij koppeling met de pomp	3
1.2	Startscherm	4

2 Eerste ingebruikname 9

2.1	Opladen van de batterij	9
2.2	Instellingen Wizard	14
2.3	Voltooien van het instellen met de Instellingen Wizard	16
2.4	Belangrijke informatie	22

3 Communicatie tussen meter en pomp 31

3.1	Koppelen van de meter en de pomp	31
3.2	Ontkoppelen van de meter en de pomp	38

4 Bediening van de pomp met de meter 41

4.1	Oproepen van het pompmenu	42
4.2	Inzicht in de schermen van het Menu pomp op de meter	43
4.3	De pomp stoppen	45
4.4	De pomp starten	46

5 Meten van uw bloedglucose 47

5.1	Uitvoeren van een bloedglucosemeting	47
5.2	Toevoegen van informatie aan een bloedglucoseresultaat	52
5.3	Een bolus toedienen zonder Bolusadvies	55

6 Toediening van bolussen 69

6.1	Instellen en toedienen van een standaardbolus	70
6.2	Instellen en toedienen van een vertraagde bolus	72
6.3	Instellen en toedienen van een multiwave-bolus	74
6.4	Instellen en toedienen van een persoonlijke bolus	76
6.5	Verwijderen van een persoonlijke bolus	80
6.6	Een bolus annuleren	82
6.7	Een bolus toedienen m.b.v. Bolusadvies	86

7 Tijdelijke basale doseringen 93

7.1	Instellen van een basis-tijdelijke basale dosering (TBD)	93
7.2	Instellen of bewerken van een persoonlijke TBD	95
7.3	Een actieve TBD annuleren	98
7.4	Verwijderen van een persoonlijke TBD	100
7.5	Aanvullende informatie over de TBD-functie	102

8	Basale profielen	103
8.1	Een basaal profiel instellen	103
8.2	Een basaal profiel activeren	107
8.3	Een basaal profiel verwijderen	109
9	Gebruik van modi	111
9.1	De signaalmodus van de pomp wijzigen	111
9.2	Vliegtuigmodus inschakelen	113
9.3	Vliegtuigmodus uitschakelen	114
10	Instellingen van de pomp	115
10.1	Herinneringen van de pomp	116
10.2	Therapie-instellingen	127
10.3	Apparaat-instellingen	141
10.4	Instellen van de datum en tijd op de pomp	150

11	Mijn gegevens	153
11.1	Overzicht	153
11.2	Het logboek	154
11.3	De Trendgrafiek	169
11.4	De Standaardweek	176
11.5	De Standaarddag	183
11.6	Gegevens van streefwaarden	189
11.7	De tabel Gemiddelde bG-waarden	194
12	Technische gegevens	199
12.1	Verklaring van de symbolen	200
12.2	Lijst van symbolen	201
13	Problemen oplossen	205
14	Verklarende woordenlijst	209
	Trefwoordenregister	223

1 Overzicht

Met de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager (hierna de meter genoemd) kunt u de Accu-Chek Insight-insulinepomp d.m.v. *Bluetooth®* draadloze technologie op afstand bedienen.

Als u communicatieproblemen tussen de pomp en de meter waarneemt, moet u de pomp handmatig bedienen.

Met de meter kunt u de volgende pompfuncties op afstand bedienen:

- ▶ het toedienen van bolussen
- ▶ het instellen van basale doseringen
- ▶ het starten en stoppen van de pomp
- ▶ het wijzigen van pompmodi
- ▶ het wijzigen van pompinstellingen

Met de meter kunnen de volgende pompfuncties niet op afstand worden bediend:

- ▶ het vervangen van de ampul
- ▶ het vullen van de infusieset
- ▶ het terugzetten van de aandrijfstag
- ▶ het beheren van instellingen in het *Bluetooth* draadloze technologiemenu op de pomp
- ▶ het wijzigen van de instellingen van de pompdisplay
- ▶ het selecteren van gebruikersprofielen

OPMERKING

- ▶ Als de meter en de pomp met elkaar zijn verbonden, kunt u echter nog wel een bolus handmatig met de pomp instellen en toedienen zonder gebruik te maken van de commando's van de meter.
- ▶ Als de meter en de pomp met elkaar zijn verbonden, draagt de pomp automatisch bolusinformatie over aan de meter.
- ▶ Als Bolusadvies is ingesteld, is het belangrijk dat u de informatie over koolhydraten en/of gezondheidsgebeurtenissen van handmatig door de pomp afgegeven bolussen in de meter invoert, zodat toekomstige bolusadviesberekeningen juist zijn.
- ▶ De pomppdisplay moet zijn uitgeschakeld om de meter verbinding met de pomp te laten maken.
- ▶ Als de meter en de pomp met elkaar communiceren, wordt de communicatie door het handmatig drukken op een willekeurige toets op de pomp verbroken.
- ▶ U kunt iedere bolus die door de pomp wordt toegediend, hetzij door handmatig gebruik van de pomp of door afstandsbediening via het Menu pomp op de meter, annuleren.
- ▶ De meter en de pomp kunnen binnen een bereik van 2 meter met elkaar communiceren.



1.1 Inzicht in de verschillen bij koppeling met de pomp

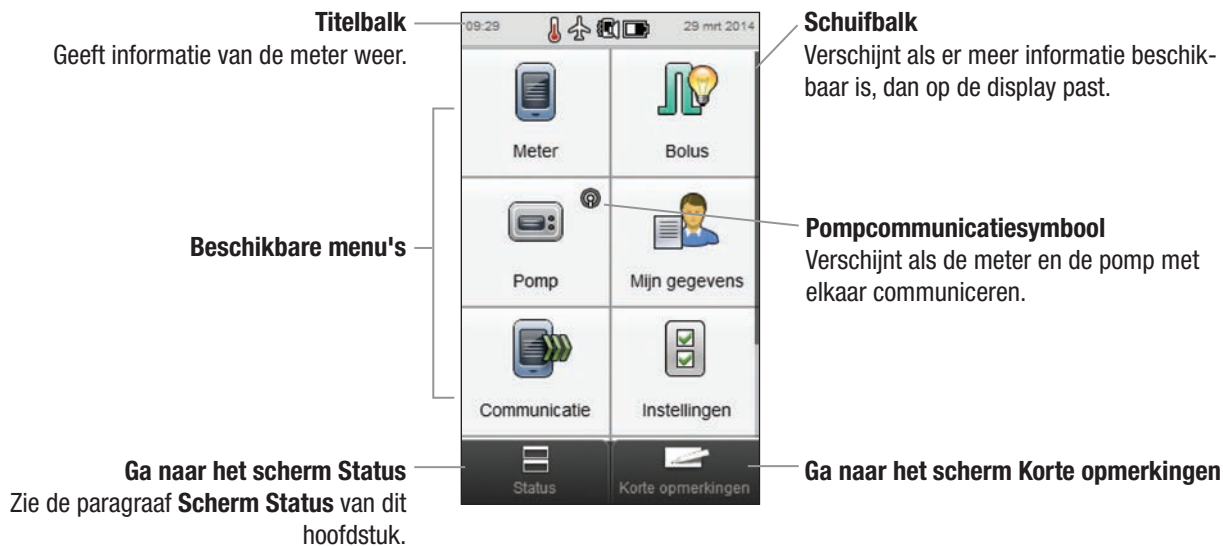
Als u de meter of de pomp voor de koppeling onafhankelijk van elkaar heeft gebruikt, moet u zich er bewust van zijn, dat het gekoppelde systeem zich als volgt anders gedraagt:

- ▶ Bolusadvies kan worden gebruikt om de aanbevolen bolus onmiddellijk toe te dienen.
- ▶ Bij het berekenen van bolusadvies wordt de maximum boluswaarde overgenomen van de pompinstellingen.
- ▶ Bolussen kunnen met veel kleinere hoeveelheden worden aangepast. Voor bolussen van 10 eenheden of meer, is de insulinetoenname 0,1 U. Voor bolussen van minder dan 10 eenheden is de insulinetoenname 0.05 U. Dit is ook van toepassing op handmatig ingevoerde bolusinformatie in nieuwe logboekbestanden.
- ▶ Omdat de instellingen van insulinetoenname en maximum bolus van de pomp worden overgenomen, zijn deze instellingen niet beschikbaar in de systeeminstellingen van de meter.
- ▶ **Basaal** wordt in het scherm **Menu pomp** weergegeven en niet in het scherm **Invoer bolusinfo** of **Gedetaill. bG-result.**
- ▶ De herinnering aan een basale insuline-injectie is niet langer beschikbaar.
- ▶ **Basaal** wordt niet langer weergegeven, als u handmatig logboekbestanden invoert.

1.2 Startscherm

Het startscherm heeft betrekking op het scherm, dat wordt weergegeven als de meter wordt aangezet. Als startscherm kan het scherm Hoofdmenu of het scherm Status worden weergegeven. Om de standaardinstelling van het startscherm te wijzigen, zie de paragraaf **Standaardinstelling van het startscherm** van het hoofdstuk **De instellingen van de meter wijzigen** van de gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager.

1.2.1 Scherm Hoofdmenu



Op de **Titelbalk** worden de tijd van de dag en de datum weergegeven. Voor uitleg over de symbolen die in de **Titelbalk** worden weergegeven, zie het hoofdstuk **Kennismaking met uw diabetesmanager** van de gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager.

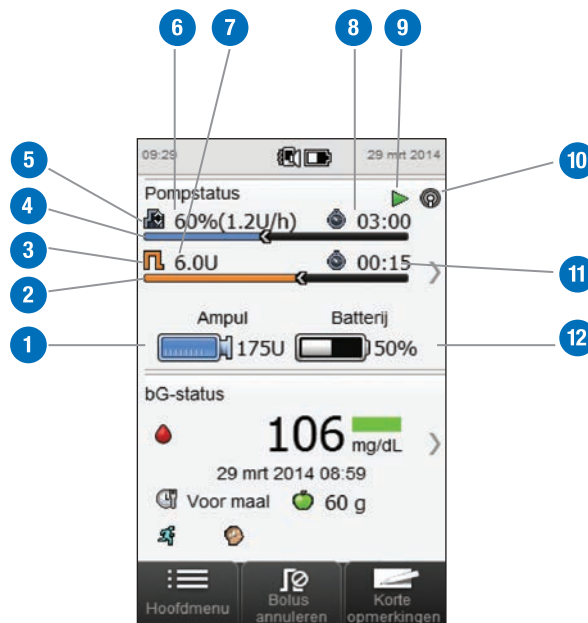
1.2.2 Scherm Status

Als de meter met de pomp is gekoppeld, geeft het scherm Status de pompstatus weer, evenals informatie over de meest recente, geldige bloedglucosemeting.

Voor een gedetailleerde beschrijving van het gedeelte van het scherm Status met de bG-status, moet u het hoofdstuk

Kennismaking met uw diabetesmanager van de gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager raadplegen.

Om hetzij de Pompstatus of de bG-status als volledigschermversie te kunnen bekijken, moet u het betreffende gedeelte van het scherm Status aanraken.



1	Niveau van de ampul Geeft de nog in de ampul aanwezige eenheden insuline weer.
2	Bolusvoortgangsbalk Visuele weergave van de hoeveelheid en de duur van de actieve bolus (niet zichtbaar als er geen bolus wordt toegediend).
3	Symbool voor het type bolus Geeft het type bolus van de actieve bolus aan.
4	TBD-voortgangsbalk Visuele weergave van de hoeveelheid en de duur van de actieve tijdelijke basale dosering.
5	Basaal-symbool Geeft een actief basaal profiel  of tijdelijke basale dosering (TBD)  aan.
6	Basale dosering Geeft de basale dosering in eenheden per uur weer. Geeft voor tijdelijke basale doseringen ook het percentage van het actieve tijdsblok van het basale profiel weer.

7	Resterende bolusinsuline Geeft de van de actieve bolus resterende eenheden bolusinsuline weer.
8	Resterende TBD-tijd Geeft de van de actieve tijdelijke basale dosering resterende tijd weer.
9	Pompstatus Geeft aan of de pomp loopt  of is gestopt  .
10	Communicatiesymbool Geeft aan dat de meter en de pomp met elkaar aan het communiceren zijn.
11	Resterende bolustijd Geeft de resterende hoeveelheid tijd van een vertraagde- of multiwave-bolus weer.
12	Ladingstoestand van de batterij van de pomp Geeft de resterende lading van de batterij van de pomp weer.

2 Eerste ingebruikname

2.1 Opladen van de batterij

Laad de batterij op door de USB-kabel op de netspanningadapter of een computer aan te sluiten. Het gebruik van de netspanningadapter heeft de voorkeur, omdat dit sneller is en het circa 3,5 uren duurt om een volledig ontladen batterij op te laden. Het opladen van de batterij via een computer duurt veel langer.

OPMERKING

- ▶ Als de batterij volledig wordt ontladen, wordt het vermogen van de batterij om zijn lading te behouden verminderd. Daarom wordt aanbevolen om de batterij regelmatig, bijvoorbeeld een maal per dag, op te laden. De meter op de netspanningadapter aangesloten houden om op te laden, is niet schadelijk voor de batterij.
- ▶ Als de meter op de netspanningadapter is aangesloten, kan er geen boedglucosemeting worden uitgevoerd.



De batterij opladen met een netspanningadapter

1 Afdekking van doorzichtig plastic



Ontgrendelknop

Als de netspanningadapter reeds in elkaar is gezet, kunt u verdergaan met stap 4. Om de netspanningadapter in elkaar te zetten, moet u de afdekking van doorzichtig plastic verwijderen door in het midden van de ontgrendelknop te drukken. Schuif de afdekking van doorzichtig plastic in de richting van de pijl van de adapter.

2

Steek de stekker met randaarde op de plaats van de plastic afdekking in de netspanningadapter tot deze hoorbaar op zijn plaats vastklikt. Probeer de stekker met randaarde er niet met geweld in te steken. Dit gaat slechts op één manier.

3



Steek de grote stekker van de USB-kabel in de netspanningadapter.

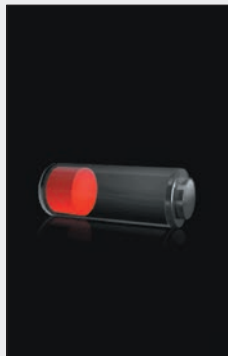
4



Steek de kleine stekker van de USB-kabel in de meter.


5


Sluit de netspanningadapter aan op het stopcontact.



Als de aansluiting met succes tot stand is gekomen, geeft de meter gedurende 3 seconden de displayweergave van het opladen van de batterij weer.

6

Op het volgende scherm (het scherm Hoofdmenu of het scherm Status) wordt het batterijsymbool  in de oplaadmodus weergegeven.

Als het batterijsymbool als volledig geladen wordt weergegeven , kunt u de meter van de stroomvoorziening nemen.

De batterij opladen via een computer

1



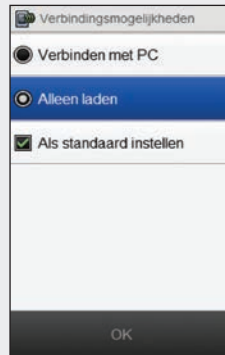
Steek de kleine stekker van de USB-kabel in de meter.

2



Sluit de grote stekker van de USB-kabel aan op een vrije USB-poort van de pc.

3



Kies **Alleen laden**. Kies de optie **Als standaard instellen** om te voorkomen, dat dit scherm telkens als u de USB-kabel op een pc aansluit wordt weergegeven. Selecteer **OK**.

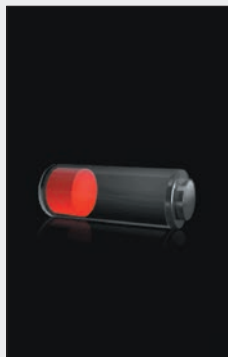
OPMERKING

- Het scherm **Verbindingsmogelijkheden** wordt niet weergegeven, als eerder **Als standaard instellen** was gekozen.
- Om de standaardinstelling te verwijderen, moet u naar het Hoofdmenu gaan en **Communicatie > Instellingen** selecteren. Kies **Aanwijzing na aansluiting USB**. Selecteer **Opslaan**.




OPMERKING

Om de batterij op te laden, moet de pc zijn ingeschakeld en zich niet in de slaap- of standbymodus bevinden.



Als de aansluiting met succes tot stand is gekomen, geeft de meter gedurende 3 seconden de displayweergave van het opladen van de batterij weer.


Op het volgende scherm (het scherm Hoofdmenu of het scherm Status) wordt het batterijsymbool  in de oplaadmodus weergegeven.

OPMERKING

De computer laadt de batterij niet op, als de meter de displayweergave van het opladen van de batterij of het symbool van het opladen van de batterij niet weergeeft of als het informatiescherm [Laad de meter binnenkort op](#) wordt weergegeven. Laad de batterij op met een netspanningadapter.



4

Als het batterijsymbool als volledig geladen wordt weergegeven , kunt u de meter van de stroomvoorziening nemen.

2.2 Instellingen Wizard

De eerste keer, dat u de meter aanzet, wordt voor het instellen van de meter de “Instellingen Wizard” geactiveerd. Het instellen met de Instellingen Wizard moet zijn voltooid, voordat u de eerste bloedglucosemeting uit kunt voeren.

De Instellingen Wizard helpt u bij het selecteren van de instellingen van:

- ▶ de op de meter weergegeven taal
- ▶ tijd en datum
- ▶ eenheden (koolhydraten)
- ▶ grenswaarden van waarschuwingen voor lage en hoge bloedglucosewaarden (hypo- en hyperglykemie)
- ▶ tijdsblokken
- ▶ bolusadvies (optioneel)
- ▶ herinneringen aan bloedglucosemetingen (optioneel)



WAARSCHUWING

Het is belangrijk om uw individuele instellingen van grenswaarden van waarschuwingen, tijdsblokken, bolusadvies en herinneringen aan bloedglucosemetingen met uw medische beroepsbeoefenaar te bespreken.

OPMERKING

- ▶ De Instellingen Wizard wordt telkens, als u de meter aanzet, geactiveerd, tot u de procedure heeft voltooid.
- ▶ Als u de meter tijdens het instellen met de Instellingen Wizard uitzet, moet u alle instellingen opnieuw bevestigen om het instellen met de Instellingen Wizard te kunnen voltooien.
- ▶ Selecteer **Terug** om naar het vorige scherm in de Instellingen Wizard terug te keren.
- ▶ Als u bolusadvies en herinneringen aan bloedglucosemetingen niet tijdens het instellen met de Instellingen Wizard wilt instellen, kunt u deze functies later instellen. Voor informatie over het instellen van deze functies na voltooien van het instellen met de Instellingen Wizard, zie **Bolusadvies instellen** in het hoofdstuk **Instellingen van Bolusadvies wijzigen** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager**.
- ▶ De in deze gebruiksaanwijzing weergegeven standaardinstellingen van de meter en de afgebeelde instellingen dienen slechts als voorbeeld.



2.3 Voltooien van het instellen met de Instellingen Wizard

Raadpleeg de paragraaf **Belangrijke informatie** van deze gebruiksaanwijzing voor gedetailleerde uitleg over de verschillende instellingen in de Instellingen Wizard.

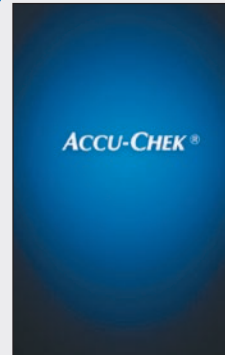
1

Aan/Uit-toets



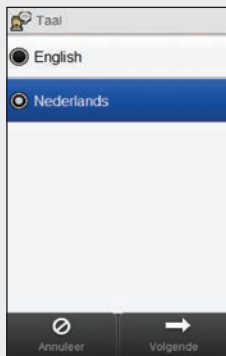
Druk bij een uitgeschakelde meter op de Aan/Uit-toets om de meter aan te zetten.

2



De meter geeft een trilsignaal en een akoestisch signaal af en dit startscherm wordt korte tijd op de display weergegeven (dit scherm wordt telkens weergegeven, als de meter wordt aangezet).

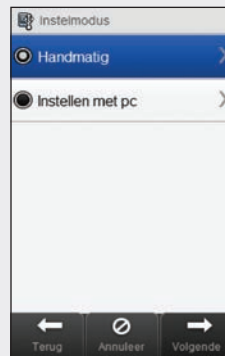
3



Kies de gewenste taal in de lijst. Selecteer **Volgende**.

4

Als u de Accu-Chek 360°-configuratiesoftware gebruikt: Sluit de meter aan op de pc, kies **Instellen met pc** en selecteer **Volgende** om m.b.v. de software verder te gaan met het instellen. U hoeft de rest van de stappen in deze paragraaf niet meer op te volgen.



Om verder te gaan met het instellen op de meter moet u **Handmatig** kiezen. Selecteer **Volgende**.

5



Selecteer, indien nodig, **12 uur** of **24 uur** om de tijdsweergave in te stellen.

6

Stel de datum en tijd in.
Selecteer **Volgende**.

7

Kies de gewenste
koolhydraateenheid. Selecteer
Volgende.

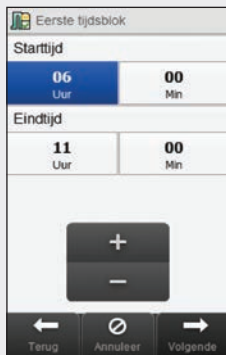
8

Stel de bovenste (**Hyper**) en
onderste (**Hypo**) grenswaarden
van waarschuwingen in.
Selecteer **Volgende**.

9

Kies **Ja** om bolusadvies te
ontvangen. Kies **Nee** als u
geen bolusadvies wilt
ontvangen. Selecteer
Volgende.

10



Stel de starttijd en eindtijd voor het eerste tijdsblok in. Selecteer **Volgende**.

11



Stel het streefwaardenbereik in. Selecteer **Volgende**.

OPMERKING

Als u ervoor kiest om geen bolusadvies te ontvangen, slaat de Instellingen Wizard Stap 12 over.



12



Stel de **koolhydratenfactor** en **insulinegevoeligheid** in. Selecteer **Volgende**.

13



Selecteer **OK**.

14



Selecteer een aanvullend tijdsblok om de **Eindtijd**, **Bovenste grenswaarde** en **Onderste grenswaarde** te bewerken. Selecteer **Volgende** als u gereed bent met het bewerken van de tijdsblokken.

OPMERKING

- ▶ Als bolusadvies is ingeschakeld, kunt u voor ieder tijdsblok ook de koolhydratenfactor en de insulinegevoeligheid instellen.
- ▶ Om alle bewerkte tijdsblokken terug te zetten naar hun standaardwaarden, moet u **Annuleer** en vervolgens **Ja** selecteren. Hierdoor wordt de procedure voor het instellen van de meter opnieuw gestart.
- ▶ Als u ervoor kiest om geen bolusadvies te ontvangen, wordt **Gereed** in plaats van **Volgende** op het scherm weergegeven. Selecteer **Gereed** om de Instellingen Wizard te voltooien.



15

Gezondheidsgebeurtenissen	
Sport 1	-30 %
Sport 2	-50 %
Stress	10 %
Ziekte	0 %

Terug Annuleer Volgende

Stel het percentage voor iedere gewenste gezondheidsgebeurtenis in. Blader verder om aanvullende opties te bekijken. Selecteer [Volgende](#).

16

Adviesopties	
Toename na maaltijd	100 mg/dL
Snacklimiet	5 g
Werkingsduur	03:00 uu:mm
Vertragingstijd	01:30 uu:mm

Terug Annuleer Gereed

Stel de [Toename na maaltijd](#), [Snacklimiet](#), [Werkingsduur](#) en [Vertragingstijd](#) in. Selecteer [Gereed](#) om de Instellingen Wizard te voltooien.

OPMERKING

Raadpleeg uw medische beroepsbeoefenaar en lees het hoofdstuk **Bolusadvies** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager** voor hulp bij ieder van de instellingen in de Instellingen Wizard.



2.4 Belangrijke informatie

2.4.1 Eenheden van koolhydraten

U kunt bij deze meter een keuze maken uit verschillende eenheden van koolhydraten en de eenheid kiezen, die het best aan uw behoeften voldoet. De volgende eenheden van koolhydraten zijn beschikbaar:

Afkorting	Meeteenheid	Equivalent in gram
g	Gram	1 gram
KE	Kohlenhydrateinheit (Koolhydraateenheden)	10 gram
BE	Bread Equivalent	12 gram
CC	Carbohydrate Choice	15 gram

OPMERKING

De gramequivalenten kunnen voor KE, BE en CC m.b.v. de Accu-Chek 360°-configuratiesoftware worden gewijzigd. De standaardgramequivalenten zijn in de voorgaande tabel weergegeven.



2.4.2 Grenswaarden van waarschuwingen

U kunt grenswaarden van waarschuwingen voor hoge en lage bloedglucosewaarden (hyper- en hypoglykemie) selecteren, die het meest tegemoet komen aan uw behoeften.

De meter geeft een waarschuwing op de display weer, als het bloedglucoseresultaat boven de grenswaarde van de hyperwaarschuwing ligt of beneden de grenswaarde van de hypowaarschuwing.

- ▶ Stel de grenswaarde van de hyperwaarschuwing in op een waarde, die hoger is dan de streefwaardenbereiken van alle tijdsblokken.
- ▶ Stel de grenswaarde van de hypowaarschuwing in op een waarde, die lager is dan de streefwaardenbereiken van alle tijdsblokken.

2.4.3 Tijdsblokken

Het instellen van tijdsblokken, die aangepast zijn aan uw tijdsschema, geeft u en uw medische beroepsbeoefenaar inzicht in de invloed van uw dagelijkse activiteiten en manier van leven op bepaalde patronen in uw bloedglucosespiegel.

Tijdsblokken combineren om een tijdsperiode van 24 uur af te dekken.

De meter wordt geleverd met 4 standaard ingestelde tijdsblokken. U kunt maximaal 8 tijdsblokken instellen. U kunt de tijdsperiode van elk van de standaard ingestelde tijdsblokken wijzigen.

Om de Instellingen Wizard te voltooien, moet u de standaardinstellingen voor de tijdsblokken invoeren en opslaan. Ieder tijdsblok moet ten minste 15 minuten lang zijn en kan alleen in stappen van 15 minuten worden ingesteld. Als u de eindtijd van een tijdsblok instelt, stelt de meter deze eindtijd automatisch in als de starttijd van het volgende tijdsblok.

U kunt voor ieder tijdsblok een verschillend bloedglucosestreefwaardenbereik instellen. Het streefwaardenbereik van ieder tijdsblok moet binnen de grenswaarden van de hypo- en de hyperwaarschuwing liggen.

Als de standaardtijdsblokken worden ingesteld, zijn de instellingen van toepassing op alle andere tijdsblokken. Als bolusadvies is ingesteld, moet u ook de koolhydratenfactor en de insulinegevoeligheid voor het standaardtijdsblok instellen. U kunt voor ieder tijdsblok een verschillende koolhydratenfactor en insulinegevoeligheid instellen.

Raadpleeg uw medische beroepsbeoefenaar over het instellen van tijdsblokken.

2.4.4 Bolusadvies

De functie Bolusadvies berekent voor u een bolus, die is aangepast aan het tijdstip van de dag en aan uw wisselende omstandigheden. Deze functie is alleen geactiveerd, als u bolusadvies op uw meter heeft ingesteld.

Het door de meter geleverde Bolusadvies is uitsluitend bedoeld als advies.

Voor meer gedetailleerde informatie over bolusadvies, zie het hoofdstuk **Bolusadvies** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager**.

Koolhydratenfactor

De koolhydratenfactor is de hoeveelheid insuline, die nodig is ter compensatie van een bepaalde hoeveelheid koolhydraten.

Raadpleeg uw medische beroepsbeoefenaar om de juiste koolhydratenfactor voor u vast te stellen.

Insulinegevoeligheid

De insulinegevoeligheid is de hoeveelheid insuline, die benodigd is om uw bloedglucosespiegel met een bepaalde waarde te verlagen.

Raadpleeg uw medische beroepsbeoefenaar om de juiste instellingen voor de insulinegevoeligheid voor u vast te stellen.

Gezondheidsgebeurtenissen

Gezondheidsgebeurtenissen worden gebruikt om de invloed van bepaalde (lichamelijke) gebeurtenissen of bepaalde activiteiten op uw bloedglucosespiegel op te sporen. Deze instellingen zijn actief van invloed op de berekeningen van bolusadvies. Als u bolusadvies instelt, kunt u voor iedere gezondheidsgebeurtenis een percentage instellen.

De op de meter beschikbare gezondheidsgebeurtenissen zijn:

- ▶ Sport 1
- ▶ Sport 2
- ▶ Stress
- ▶ Ziekte
- ▶ Premenstrueel
- ▶ Persoonlijk (1 - 3)

Een positief percentage (+) verhoogt de bolushoeveelheid, terwijl een negatief percentage (-) de bolushoeveelheid verlaagt. Raadpleeg uw medische beroepsbeoefenaar om het juiste percentage voor iedere gezondheidsgebeurtenis voor u vast te stellen.

Adviesopties

Toename na maaltijd, Snacklimiet, Werkingsduur en Vertragingstijd zijn opties van Bolusadvies. Hieronder zijn de gedetailleerde beschrijvingen van elk van deze instellingen weergegeven.

Toename na maaltijd

Tijdens of na een maaltijd is, ondanks toediening van een bolus, een verhoging van de bloedglucosespiegel binnen bepaalde grenzen normaal.

Voer de maximale verhoging van uw bloedglucosespiegel in, die zonder een extra correctiebolus nog getolereerd wordt.

Snacklimiet

De snacklimiet is gedefinieerd als de drempelwaarde voor koolhydraten waarboven een Toename na maaltijd wordt geactiveerd.

Werkingsduur

De tijdsperiode van de start van een bolus tot het moment, waarop uw bloedglucosespiegel naar verwachting zal terugkeren naar het niveau van de streefwaarde.

U kunt de lengte van de Werkingsduur binnen een gespecificeerde tijdsperiode (1½ uur tot 8 uren) aan uw individuele behoeften aanpassen. Als u twijfelt over de werkingsduur van uw insuline, moet u contact opnemen met uw medische beroepsbeoefenaar.

Bij de totale werkingsduur is ook de vertragingstijd inbegrepen.

Vertragingstijd

De vertragingstijd is de verwachte tijdsduur voordat de insuline begint de bloedglucosespiegel in het lichaam te verlagen.

3

Communicatie tussen meter en pomp

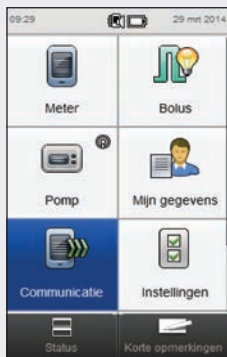
3.1 Koppelen van de meter en de pomp

Voordat u de pomp met de meter kunt bedienen, moeten de meter en de pomp worden gekoppeld. Als u de meter en de pomp als een kit heeft ontvangen, worden zij van fabriekswege gekoppeld geleverd.

Zodra de meter en de pomp zijn gekoppeld, worden de koppelingsinstellingen in beide apparaten opgeslagen, zodat u de koppeling niet hoeft te herhalen. Als de communicatie tussen de meter en de pomp om een of andere reden is gestopt of onderbroken (bijvoorbeeld als u de pomppdisplay heeft aangezet), zullen zij automatisch de communicatie hervatten, wanneer beide apparaten binnen communicatiebereik zijn en de pomppdisplay niet actief is.

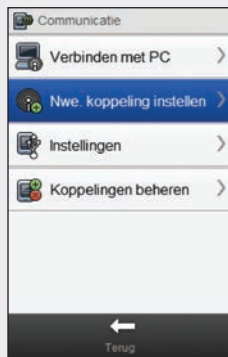
Hoofdmenu > Communicatie > Nieuwe koppeling instellen > Apparaten

1



Selecteer in het Hoofdmenu van de meter **Communicatie**.

2

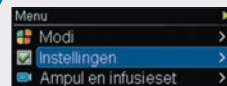


Selecteer **Nieuwe koppeling instellen**.

3

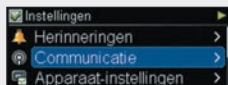


De meter geeft het scherm **Apparaat voorbereiden** weer.



Selecteer op de pomp **Instellingen**.

4



Selecteer **Communicatie**.

5



Selecteer **Apparaat toevoegen**.



De pomp geeft de displayweergave **Apparaat toevoegen** weer met het serienummer van de pomp.

6



Selecteer op de meter **Volgende**.



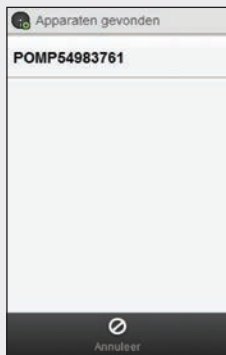
De meter geeft het scherm **Bezig met zoeken...** weer, terwijl hij naar beschikbare *Bluetooth* apparaten zoekt.

OPMERKING

- ▶ De meter kan met slechts 1 pomp tegelijk zijn gekoppeld. Als een van de apparaten eerder met een ander apparaat gekoppeld is geweest (als dit bijvoorbeeld een vervangende meter of pomp is), moet u eerst de vorige koppeling verwijderen. Zie de paragraaf **Ontkoppelen van de meter en de pomp** van dit hoofdstuk voor aanwijzingen over het ontkoppelen van uw apparaten.
- ▶ Als de pomp zich in de modus Apparaat toevoegen bevindt, zendt deze een signaal uit, dat andere apparaten kunnen detecteren om met de pomp te koppelen.
- ▶ Voor gedetailleerdere aanwijzingen over het instellen van de pomp in de modus Apparaat toevoegen, moet u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.



7



Selecteer het serienummer, dat overeenkomt met het op de display van de pomp weergegeven serienummer, in de lijst.



De meter probeert een koppeling tot stand te brengen met de pomp en geeft het scherm **Koppeling** weer.

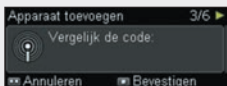


De pomp geeft de displayweergave **Apparaat toevoegen** weer.

8



Controleer of de PIN-code op de meter overeenkomt met die op de display van de pomp. Selecteer **Ja** op de meter.



Bevestig dit op de pomp.

OPMERKING

- ▶ Als de PIN-code en het serienummer niet overeenkomen met de weergave op de display van het apparaat dat u met de meter wilt koppelen, moet u **Nee** selecteren.
- ▶ Als de meter geen koppeling met het geselecteerde apparaat tot stand kan brengen, wordt het scherm **Apparaat niet gekoppeld** weergegeven. Selecteer **OK** om naar het menu **Communicatie** terug te keren.



9



Selecteer **OK**.

OPMERKING

- ▶ *Bluetooth* draadloze technologie moet zijn ingeschakeld en de meter moet met de pomp zijn verbonden om met de meter pompfuncties uit te kunnen voeren.
- ▶ Als uw meter met de pomp is gekoppeld, wisselt het standaardstartscherm van de meter van het scherm [Hoofdmenu](#) naar het scherm [Status](#). Voor informatie over het scherm [Status](#) moet u de paragraaf **Startscherm** van het hoofdstuk **Overzicht** van deze gebruiksaanwijzing raadplegen.
- ▶ Als de communicatie tussen de meter en de pomp is verbroken en er treedt een fout op op de pomp, wordt de foutmelding niet op de meter weergegeven. Als u de meter aanzet en weer met de pomp verbindt, wordt er een foutmelding op de meter weergegeven.

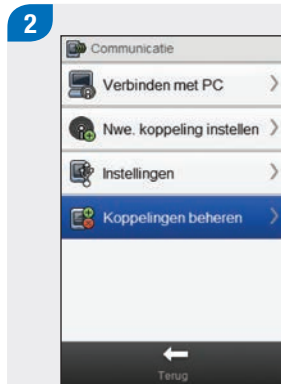


3.2 Ontkoppelen van de meter en de pomp

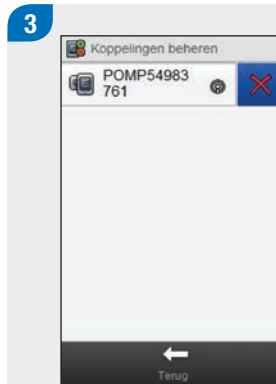
Hoofdmenu > Communicatie > Koppelingen beheren



Selecteer in het Hoofdmenu **Communicatie**.



Selecteer **Koppelingen beheren**.



Selecteer **X** naast de naam van de pomp.



Selecteer **Ja**.

OPMERKING

Deze procedure verwijdert de koppeling op de meter en beëindigt de communicatie tussen de meter en de pomp. Voor aanwijzingen over het verwijderen van koppelingsgegevens van de pomp, moet u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.



4

Bediening van de pomp met de meter



WAARSCHUWING

Controleer uw bloedglucosespiegel en vul de ontbrekende insuline onmiddellijk aan, als uw insulinetoediening om de een of andere reden is onderbroken.

Bijvoorbeeld:

- ▶ U stopt de pomp.
- ▶ Er is een technisch probleem met de pomp.
- ▶ De ampul en/of infusieset lekt.
- ▶ Er is een verstopping van de infusieset of het naaldgedeelte.
- ▶ De canule is uit de infusieset geschoten.



WAARSCHUWING

Als de communicatie tussen de pomp en de meter is onderbroken of om enige reden niet langer mogelijk is, geeft de meter de onderhoudsmelding **M-68 Verbinding verbroken** weer. Gebruik de pomp in dit geval als een zelfstandig werkend apparaat.

4.1 Oproepen van het pompmenu

Als de meter met de pomp is gekoppeld, is er een aantal afstandsbedieningsfuncties op de meter ingeschakeld, die voorheen niet beschikbaar waren. U kunt deze functies vanuit het [Menu pomp](#) oproepen.

Hoofdmenu > Pomp

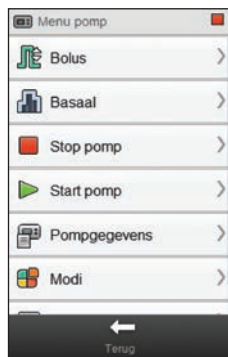
1





Selecteer in het Hoofdmenu [Pomp](#).

4.2 Inzicht in de schermen van het Menu pomp op de meter

Het **Menu pomp** bevat de volgende opties:

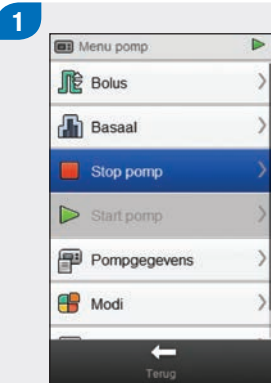


Menuoptie	Beschrijving
Bolus	Instellen en toedienen van bolussen, evenals het aanmaken en wijzigen van persoonlijke bolussen
Basaal	Instellen, aanmaken en wijzigen van tijdelijke basale doseringen (TBD), evenals het instellen en activeren van basale profielen
Stop pomp	Stoppen van de insulinetoediening
Start pomp	Starten van de insulinetoediening
Pompgegevens	Bekijken van rapporten over Gebeurtenis-, Bolus- en TBD-gegevens evenals informatie over Dagtotalen, Resterende looptijd en Softwareversie
Modi	Aanpassen van signaalmodi en het in- en uitschakelen van de vliegtuigmodus
Instellingen	Instellen van herinneringen van de pomp en oproepen van Apparaat-, Therapie- en Tijd en datum-instellingen

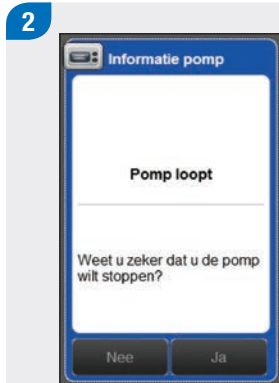
Symbool	Beschrijving
 Symbool Pomp gestopt	Geeft aan, dat de pomp is gestopt. De symbolen Pomp loopt en Pomp gepauzeerd kunnen hier ook worden weergegeven.
 Symbool Pomp loopt	(Niet weergegeven) Geeft aan dat de pomp loopt
 Symbool Pomp gepauzeerd	(Niet weergegeven) Geeft aan dat de pomp in de pauze-modus is geweest (heeft gepauzeerd).

4.3 De pomp stoppen

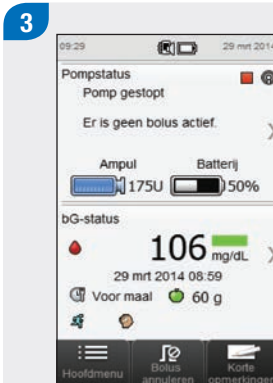
Hoofdmenu > Pomp > Stop pomp



Selecteer in het **Menu pomp** **Stop pomp**. Hierdoor wordt de insulinetoediening door de pomp gestopt.



Selecteer **Ja**.

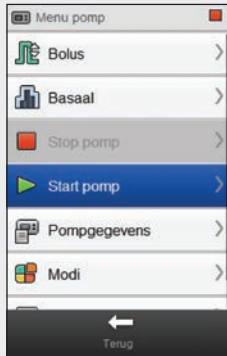


De meter geeft het scherm Status weer, dat laat zien dat de pomp is gestopt.

4.4 De pomp starten

Hoofdmenu > Pomp > Start pomp

1



Selecteer in het Menu pomp **Start pomp**. Hierdoor wordt de insulinetoediening door de pomp gestart.

2



Selecteer **Ja**.

3



De meter geeft het scherm Status weer, dat laat zien dat de pomp is gestart.

5 Meten van uw bloedglucose

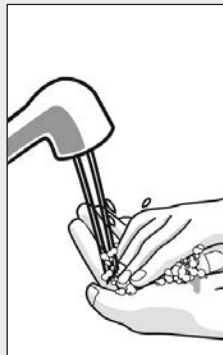
5.1 Uitvoeren van een bloedglucosemeting

OPMERKING

- ▶ Voor het uitvoeren van een meting zijn de meter, een teststrip, een prikpen en een lancet nodig.
- ▶ De meter moet worden ingesteld, voordat u uw eerste bloedglucosemeting uitvoert.
- ▶ Als de meter op de netspanningadapter is aangesloten, kan er geen bloedglucosemeting worden uitgevoerd.
- ▶ Bloedglucose is soms afgekort tot bG, maar dit betekent hetzelfde.



1



Was uw handen en droog ze goed af. Maak de prikpen gereed.

2



Controleer de vervaldatum op de flacon teststrips. Gebruik geen teststrips waarvan de vervaldatum is overschreden.



Voer de teststrip in de richting van de pijlen in de meter in. De meter start automatisch.

OPMERKING

- ▶ Let erop, dat er geen vloeistoffen in de uitsparing voor de teststrip komen.
- ▶ Als er een fout met de teststrip optreedt, moet u de teststrip verwijderen en weggooien. Herhaal de meting met een nieuwe teststrip.
- ▶ Zuig een bloeddruppel pas met de teststrip op, als de teststrip zich in de meter bevindt.
- ▶ Als er zich een teststrip in de meter bevindt, zijn de knoppen en selecties op de touchscreen evenals de Aan/Uit-toets inactief. De knoppen worden weer geactiveerd, als u de teststrip verwijdert of als de meting is voltooid.
- ▶ Andere manieren om een bloedglucosemeting te starten:
 - Selecteer in het Hoofdmenu **Meter** > **bG-test** of **Bolus** > **bG-test**. Plaats een teststrip in de meter.
 - Als er een melding van een herinnering aan een bG-test op de display wordt weergegeven, moet u een teststrip in de meter te plaatsen.



Dit scherm is alleen van toepassing, als de meter een **witte** codechip bevat. Als de meter een **zwarte** codechip bevat, hoeft de code niet overeen te komen met die op de flacon en kunt u verdergaan met de volgende stap.

4



Het scherm **Druppel opzuigen** verschijnt. De teststrip is gereed voor het uitvoeren van een meting.

5



Voer een vingerprik uit met de prikpen.

6



Druk zachtjes op uw vinger om de bloeddorstrooming te stimuleren. Dit helpt bij de vorming van een bloeddruppel.

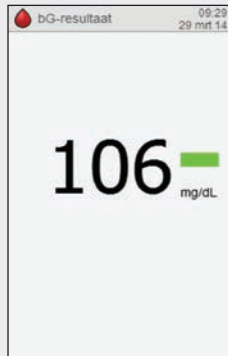
7



Houd de bloeddruppel tegen de **uitsparing aan de voorkant** van het gele testveld van de teststrip. Breng geen bloed op aan de bovenkant van de teststrip.



Het scherm **Bezig met analyse...** wordt weergegeven, als er voldoende bloed in de teststrip is opgezogen.



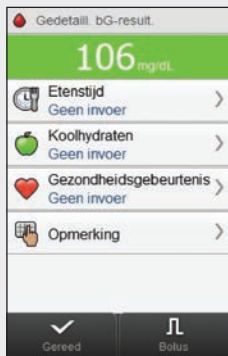
Het meetresultaat wordt op de display weergegeven.

OPMERKING

- Voor meer informatie over bloedglucoseresultaten, zie de paragrafen **Beoordeling van bloedglucoseresultaten** en **Ongebruikelijke bloedglucoseresultaten** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager**.
- Het bloedglucoseresultaat moet binnen 10 minuten worden gebruikt voor bolusadvies.



8



Na ongeveer 3 seconden wordt het scherm **Gedetail. bG-result.** weergegeven. Verwijder de gebruikte teststrip en gooi deze weg. Voer een van de volgende handelingen uit:

- ▶ Voltooi de bloedglucose-meting zonder informatie toe te voegen of een bolus toe te dienen: Selecteer **Gereed**.

- ▶ Als bolusadvies is ingeschakeld: Ga naar de paragraaf **Een bolus toedienen m.b.v. Bolusadvies** van het hoofdstuk **Toediening van bolussen** van deze gebruiksaanwijzing.

- ▶ Als bolusadvies niet is ingeschakeld:
 - Voeg informatie toe, die met het bloedglucose-resultaat moet worden opgeslagen: Ga verder met de volgende paragraaf **Toevoegen van informatie aan een bloedglucoseresultaat**. Na het toevoegen van de informatie kan er een bolus worden afgegeven.
 - Dien een bolus toe zonder informatie toe te voegen: Selecteer **Bolus** en ga verder met de paragraaf **Een bolus toedienen zonder Bolusadvies** van dit hoofdstuk.

5.2 Toevoegen van informatie aan een bloedglucoseresultaat

Door het toevoegen van informatie aan invoervelden verkrijgt u een bestand met de omstandigheden rond uw bloedglucose-resultaat. Deze informatie is later nuttig bij het bepalen van patronen in uw bloedglucosespiegel. De stappen in deze paragraaf zijn alleen van toepassing als de bolusadviesfunctie niet wordt gebruikt. Ga, als bolusadvies is ingeschakeld, naar de paragraaf **Een bolus toedienen m.b.v. Bolusadvies** van het hoofdstuk **Toediening van bolussen** van deze gebruiksaanwijzing.

1

Gedetail. bG-result.

106 mg/dL

Etenstijd
Geen invoer >

Koolhydraten
Geen invoer >

Gezondheidsgebeurtenis
Geen invoer >

Opmerking >

✓ Gereed

⌵ Bolus

Om een ingevoerd gegeven toe te voegen, moet u dit selecteren en de aanwijzingen op de volgende pagina raadplegen.

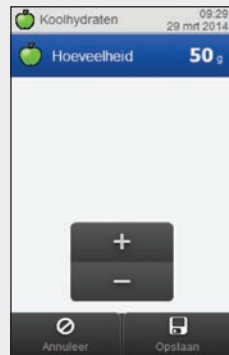
Schermen voor het toevoegen van ingevoerde gegevens aan gedetailleerde gegevens m.b.t. het bG-resultaat

Etenstijd



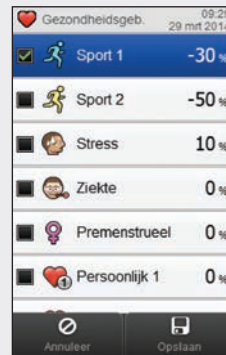
Kies de etenstijd. Selecteer **Opslaan**.

Koolhydraten



Stel de hoeveelheid geconsumeerde koolhydraten in. Selecteer **Opslaan**.

Gezondheidsgebeurtenissen



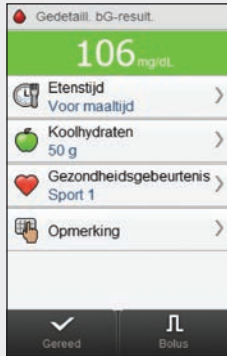
Kies 1 tot maximaal 4 gezondheidsgebeurtenissen. Selecteer **Opslaan**.

Opmerking



Typ een opmerking (maximaal 60 tekens) om bij dit bestand op te slaan. Selecteer ✓ .

2



Voer een van de volgende handelingen uit:

- ▶ Sla de ingevoerde gegevens op en ga verder met bolustoediening: Selecteer **Bolus** en ga verder.
- ▶ Sla de ingevoerde gegevens op en ga niet verder met bolustoediening: Selecteer **Gereed**.

5.3 Een bolus toedienen zonder Bolusadvies

bG-resultaat
 Geen bGtest wordt weergegeven als er geen actueel bG-resultaat is.

Koolhydratenwaarde
 Geen invoer wordt weergegeven als er geen hoeveelheid koolhydraten is ingevoerd.

Type bolus
 Zie de volgende tabel.

Bolus	
bG 153 mg/dL	1.00 u
Koolhydr. 50 g	5.00 u
Bolustype > Standaard	6.00 u
+ -	
← Terug	→ Volgende

Totale bolus
 Som van de hoeveelheid Correctiebolus en de hoeveelheid Koolhydratenbolus.

Correctiebolus
 Insuline om een buiten het streefwaardenbereik liggende bloedglucosespiegel terug te brengen naar het streefwaardenbereik.

Koolhydratenbolus
 Insuline ter compensatie van het voedsel dat u eet.

OPMERKING

Als het scherm **Bolus** voor het eerst wordt weergegeven, bevat dit geen bolushoeveelheden. De bolushoeveelheden moeten door u worden ingevoerd.



Type bolus

Als een bolus zonder gebruik te maken van Bolusadvies wordt ingesteld, kan het op de meter weergegeven standaardbolustype afhankelijk van de communicatiestatus met de pomp variëren.

Conditie	Type bolus
De meter communiceert met de pomp en de standaardbolus is beschikbaar van de pomp.	Het bolustype is aanvankelijk ingesteld op Standaard. U kunt het bolustype echter wijzigen.
De meter communiceert met de pomp en de standaardbolus is niet beschikbaar van de pomp.	Het bolustype is aanvankelijk ingesteld op Handmatig op pomp. U kunt het bolustype echter wijzigen.
De meter is gekoppeld met een pomp en communiceert niet met de pomp.	Het bolustype is aanvankelijk ingesteld op Handmatig op pomp. U kunt het bolustype echter wijzigen.
De meter is gekoppeld met een pomp en communiceert met de pomp, maar de pomp bevindt zich in de pauzmodus of is gestopt.	Het bolustype is aanvankelijk ingesteld op Pen/Spuit. U kunt het bolustype echter wijzigen.
De meter is niet gekoppeld met een pomp.	De knop bolustype wordt niet weergegeven. Het bolustype is ingesteld op Pen/Spuit en kan niet worden gewijzigd.


5.3.1 Een standaardbolus toedienen zonder Bolusadvies

1



Indien nodig kunt u het bolustype wijzigen in Standaardbolus door **Bolustype** te selecteren. Ga anders verder met stap 3.

2



Kies **Standaard**. Selecteer **Opslaan**.

3



Voer de bolushoeveelheden, indien nodig, in. Om een bolushoeveelheid in te voeren, moet u het invoerveld voor de Correctiebolus, Koolhydratenbolus of Totale bolus selecteren en de hoeveelheid instellen.

OPMERKING

- ▶ Als u eerst of de Correctiebolus of de Koolhydratenbolus instelt: de mogelijkheid om de Totale bolus te bewerken is uitgeschakeld, de Totale bolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.
- ▶ Als u eerst de Totale bolus instelt: de mogelijkheid om de Correctiebolus en de Koolhydratenbolus te bewerken is uitgeschakeld, de Correctiebolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.



4

Bolus	
153 mg/dL	1.00 u
Koolhydr. 50 g	5.00 u
<hr/>	
Bolustype Standaard	6.00 u
<div>+ -</div>	
← Terug	→ Volgende

Selecteer **Volgende**.

5

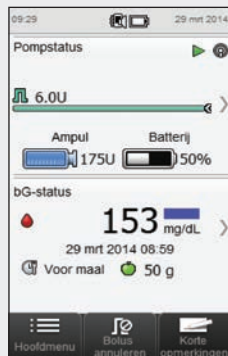
Standaardbolus	
Stel directe hoeveelheid in	6.0 u
<div>+ -</div>	
← Terug	→ Volgende

Selecteer **Volgende**.

6



Selecteer **Terug** om de bolus aan te passen of selecteer **OK** om de bolus toe te dienen.



De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm Status met de actuele bolusinformatie weer.

5.3.2 Een vertraagde bolus toedienen zonder Bolusadvies

1

Bolus

153 mg/dL	0.00 u
Koolhydr. 50 g	0.00 u

Bolustype
Standaard > 0.00 u

+

-

←

→

Terug

Volgende

Selecteer **Bolustype**.

2

Bolustype

- ☐ Standaard
- ☒ **Vertraagd**
- ☐ Multiwave
- ☐ Pen/Spuit
- ☐ Handmatig op pomp

Annuleer

Opslaan

Kies **Vertraagd**. Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

De Vertraagde bolus is alleen beschikbaar als er een Koolhydratenbolus is ingesteld.



3

Bolus

153 mg/dL	0.00 u
Koolhydr. 50 g	0.00 u

Bolustype
Vertraagd > 0.00 u

+

-

←

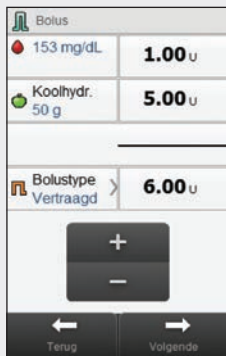
→

Terug

Volgende

Voer de bolushoeveelheden, indien nodig, in. Om de bolushoeveelheid in te voeren, moet u het invoerveld voor de Correctiebolus, Koolhydratenbolus of Totale bolus selecteren en de hoeveelheid instellen.

4



Selecteer **Volgende**.

5

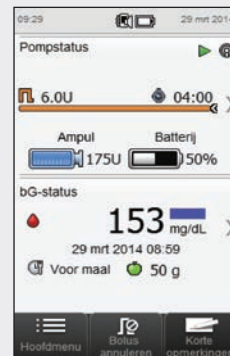


Stel **duur vertraagd** in.
Selecteer **Volgende**.

6



Selecteer **Terug** om een
instelling aan te passen of
selecteer **OK** om de bolus toe
te dienen.



De pomp dient de bolus toe
en de meter geeft het scherm
Status met de actuele
bolus informatie weer.

5.3.3 Een multiwave-bolus toedienen zonder Bolusadvies

1

Bolus

153 mg/dL	0.00 u
Koolhydr. 50 g	0.00 u

Bolustype > 0.00 u

Standaard

+
-

← Terug Volgende →

Voer de bolushoeveelheden, indien nodig, in. Om een bolushoeveelheid in te voeren, moet u het invoerveld voor de Correctiebolus, Koolhydratenbolus of Totale bolus selecteren en de hoeveelheid instellen.

2

Bolus

153 mg/dL	1.00 u
Koolhydr. 50 g	5.00 u

Bolustype > 6.00 u

Standaard

+
-

← Terug Volgende →

Selecteer **Bolustype**.

OPMERKING

De Multiwave-bolus is alleen beschikbaar als er een Koolhydratenbolus is ingesteld.



3

Bolustype

- Standaard
- Vertraagd
- Multiwave**
- Pen/Spuit
- Handmatig op pomp

Anuleer Opslaan

Kies **Multiwave**. Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

- ▶ Als u eerst of de Correctiebolus of de Koolhydratenbolus instelt: de mogelijkheid om de Totale bolus te bewerken is uitgeschakeld, de Totale bolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.
- ▶ Als u eerst de Totale bolus instelt: de mogelijkheid om de Correctiebolus en de Koolhydratenbolus te bewerken is uitgeschakeld, de Correctiebolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.



4

Bolus	
153 mg/dL	1.00 u
Koolhydr. 50 g	5.00 u
<hr/>	
Bolustype Multiwave	6.00 u
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">-</div> </div>	
← Terug	Volgende →

Selecteer **Volgende**.

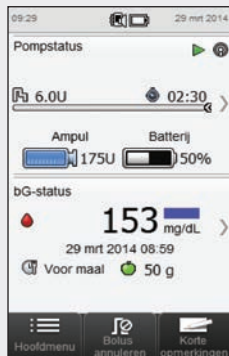
5

Multiwave-bolus	
Stel directe hoeveelheid in	2.00 u
Stel vertraagde hoeveelheid in	4.00 u
Stel duur vertraagd in	02:30 uu:mm
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; margin: 0 auto;">-</div> </div>	
← Terug	Volgende →

Stel de **directe hoeveelheid**, **vertraagde hoeveelheid** en **duur vertraagd** in. Selecteer **Volgende**.



Selecteer **Terug** om een instelling aan te passen of selecteer **OK** om de bolus toe te dienen.



De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm Status met de actuele bolusinformatie weer.

5.3.4 Een bolus met pen/spuit toedienen zonder Bolusadvies

1

Bolus	
153 mg/dL	0.00 u
Koolhydr. 50 g	0.00 u
Bolustype Standaard > 0.00 u	
<div>+</div> <div>-</div>	
← Terug	→ Volgende

Indien nodig kunt u het bolustype wijzigen in **Pen/Spuit** door **Bolustype** te selecteren. Ga anders verder met stap 3.

2

Bolustype	
<input type="radio"/> Standaard	
<input type="radio"/> Vertraagd	
<input type="radio"/> Multiwave	
<input checked="" type="radio"/> Pen/Spuit	
<input type="radio"/> Handmatig op pomp	
<div>○ Anuleer</div> <div>□ Opslaan</div>	

Kies **Pen/Spuit**. Selecteer **Opslaan**.

3

Bolus	
153 mg/dL	0.00 u
Koolhydr. 50 g	0.00 u
Bolustype Pen/Spuit > 0.00 u	
<div>+</div> <div>-</div>	
← Terug	→ Volgende

Voer de bolushoeveelheden, indien nodig, in. Om een bolushoeveelheid in te voeren, moet u het invoerveld voor de Correctiebolus, Koolhydratenbolus of Totale bolus selecteren en de hoeveelheid instellen.

OPMERKING

- ▶ Als u eerst of de Correctiebolus of de Koolhydratenbolus instelt: de mogelijkheid om de Totale bolus te bewerken is uitgeschakeld, de Totale bolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.
- ▶ Als u eerst de Totale bolus instelt: de mogelijkheid om de Correctiebolus en de Koolhydratenbolus te bewerken is uitgeschakeld, de Correctiebolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.



4

Bolus	
153 mg/dL	1.00 U
Koolhydr. 50 g	5.00 U
<hr/>	
Bolustype Pen/Spuit	6.00 U
<div><div>+</div><div>-</div></div>	
← Terug	→ Volgende

Selecteer **Volgende**.

5

Informatie meter
Bolus toedienen met insulinepen/spuit
Gebruik pen of spuit voor toediening van 6.0 U.
Terug OK

Selecteer **Terug** om de bolushoeveelheid aan te passen of selecteer **OK**. Dien de bolus d.m.v. uw pen of spuit toe.

5.3.5 Een bolus handmatig op de pomp toedienen zonder Bolusadvies

1



The screenshot shows the 'Bolus' screen. At the top, there are two rows: '153 mg/dL' with a red drop icon and '0.00 u', and 'Koolhydr. 50 g' with a green apple icon and '0.00 u'. Below these is a section for 'Bolustype' with a dropdown menu currently showing 'Standaard' and a value of '0.00 u'. At the bottom is a large button with '+' and '-' signs. The very bottom has two navigation arrows labeled 'Terug' and 'Volgende'.

Indien nodig kunt u het bolustype wijzigen in **Handmatig op pomp** door **Bolustype** te selecteren. Ga anders verder met stap 3.

2



The screenshot shows the 'Bolustype' selection screen. It lists five options: 'Standaard', 'Vertraagd', 'Multiwave', 'Pen/Spuit', and 'Handmatig op pomp'. The 'Handmatig op pomp' option is highlighted with a blue bar. At the bottom are two buttons: 'Annuleer' and 'Opslaan'.

Kies **Handmatig op pomp**. Selecteer **Opslaan**.

3



The screenshot shows the 'Bolus' screen after selection. The 'Bolustype' dropdown now shows 'Handmatig' and the value is '0.00 u'. The rest of the screen, including the input fields at the top and the bottom navigation, remains the same as in step 1.

Voer de bolushoeveelheden, indien nodig, in. Om een bolushoeveelheid in te voeren, moet u het invoerveld voor de Correctiebolus, Koolhydratenbolus of Totale bolus selecteren en de hoeveelheid instellen.

OPMERKING

- ▶ Als u eerst of de Correctiebolus of de Koolhydratenbolus instelt: de mogelijkheid om de Totale bolus te bewerken is uitgeschakeld, de Totale bolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.
- ▶ Als u eerst de Totale bolus instelt: de mogelijkheid om de Correctiebolus en de Koolhydratenbolus te bewerken is uitgeschakeld, de Correctiebolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.



4

Bolus	
153 mg/dL	1.00 U
Koolhydr. 50 g	5.00 U
<hr/>	
Bolustype Handmatig	6.00 U
<div><div>+</div><div>-</div></div>	
← Terug	→ Volgende

Selecteer **Volgende**.

5

Informatie pomp	
Bolus handmatig op pomp toedienen	
Stel de bolus op de pomp in voor toediening van 6.0 U.	
Terug	OK

Selecteer **Terug** om de bolushoeveelheid aan te passen of selecteer **OK** om de bolus te registreren. Stel de pomp in om de bolus toe te dienen.

6

Toediening van bolussen

OPMERKING

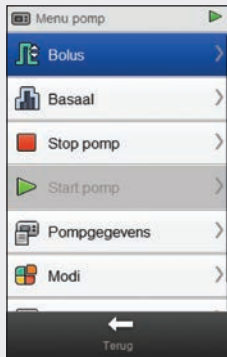
- ▶ Raadpleeg de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** voor een gedetailleerde uitleg van standaard-, vertraagde- en multiwave-bolussen.
- ▶ Uitsteltijd-gerelateerde functies worden alleen op de meter weergegeven, als u de uitsteltijd op de pomp heeft ingeschakeld.



6.1 Instellen en toedienen van een standaardbolus

Hoofdmenu > Pomp > Bolus > Standaardbolus

1



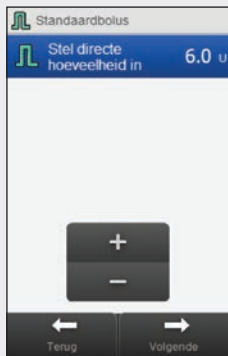
Selecteer in het [Menu pomp Bolus](#).

2



Selecteer [Standaardbolus](#).

3



Stel de **directe hoeveelheid** in.
Selecteer **Volgende**.

4



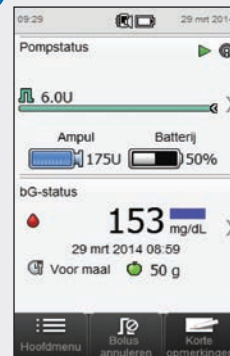
Selecteer **OK**.

OPMERKING

Door **Terug** te selecteren, gaat u terug naar het vorige scherm zonder een bolus toe te dienen.



5

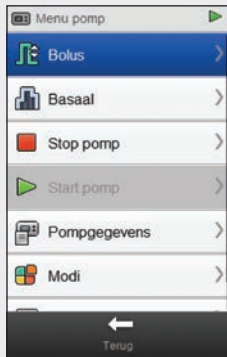


De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm Status met de actuele bolusinformatie weer.

6.2 Instellen en toedienen van een vertraagde bolus

Hoofdmenu > Pomp > Bolus > Vertraagde bolus

1



Selecteer in het **Menu pomp** Bolus.

2



Selecteer **Vertraagde bolus**.

3



Stel de **vertraagde hoeveelheid** en de **duur vertraagd** in. Selecteer **Volgende**.

4



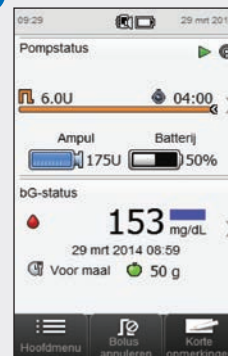
Selecteer **OK**.

OPMERKING

Door **Terug** te selecteren, gaat u terug naar het vorige scherm zonder een bolus toe te dienen.



5

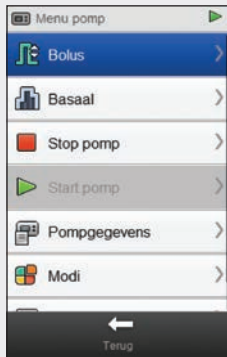


De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm Status met de actuele bolusinformatie weer.

6.3 Instellen en toedienen van een multiwave-bolus

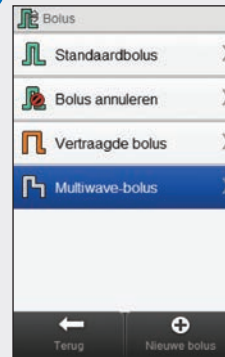
Hoofdmenu > Pomp > Bolus > Multiwave-bolus

1



Selecteer in het **Menu pomp** Bolus.

2



Selecteer **Multiwave-bolus**.

3

Stel de **directe hoeveelheid**, **vertraagde hoeveelheid** en **duur vertraagd** in. Selecteer **Volgende**.

4

Selecteer **OK**.

OPMERKING

Door **Terug** te selecteren, gaat u terug naar het vorige scherm zonder een bolus toe te dienen.



5

De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm Status met de actuele bolusinformatie weer.

6.4 Instellen en toedienen van een persoonlijke bolus

Hoofdmenu > Pomp > Bolus > Persoonlijke bolus

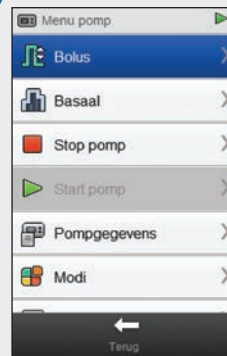
OPMERKING

Als u de functie uitsteltijd op de pomp heeft ingeschakeld, kunt u de **uisteltijd** voor ieder bolustype aanpassen bij het aanmaken van een persoonlijke bolus.

Als de uitsteltijd is ingesteld, wordt deze alleen toegepast op de actuele bolustoediening en wordt niet opgeslagen met de andere instellingen van een persoonlijke bolus.

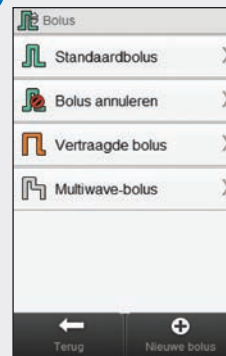


1



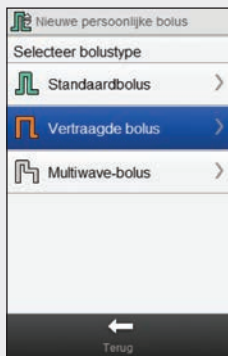
Selecteer in het **Menu pomp** **Bolus**.

2



Selecteer **+ Nieuwe bolus**.

3



Selecteer het bolustype voor de persoonlijke bolus (Standaard, Vertraagd of Multiwave).

4



Wijzig de instellingen voor het geselecteerde bolustype.

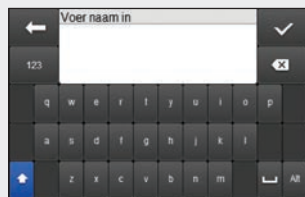
Type bolus	Instellingen
Persoonlijke standaardbolus	Stel directe hoeveelheid in.
Persoonlijke vertraagde bolus	Stel vertraagde hoeveelheid in en Stel duur vertraagd in.
Persoonlijke multiwave-bolus	Stel directe hoeveelheid in, Stel vertraagde hoeveelheid in en Stel duur vertraagd in.

5



Selecteer **Naam wijzigen**.

6



Typ de naam, die u voor de persoonlijke bolus wilt gebruiken. Selecteer ✓.

7



Selecteer **Volgende** om de bolus toe te dienen of **Opslaan** om de bolus voor toekomstig gebruik op te slaan, zonder deze onmiddellijk toe te dienen.

OPMERKING

- ▶ Door **Terug** te selecteren, gaat u terug naar het vorige scherm zonder een bolus toe te dienen.
- ▶ Opgeslagen persoonlijke bolussen worden in de lijst van beschikbare bolussen in het menu **Bolus** en op de pomp weergegeven.

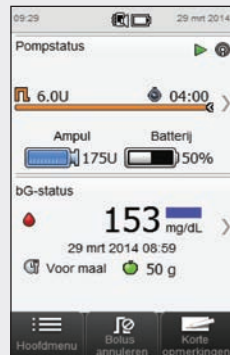


8



Selecteer **OK** om de bolus toe te dienen.

9

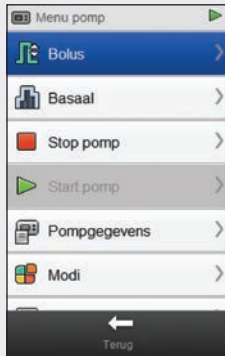


De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm **Status** met de actuele bolusinformatie weer.

6.5 Verwijderen van een persoonlijke bolus

Hoofdmenu > Pomp > Bolus

1



Selecteer in het **Menu pomp** Bolus.

2



Selecteer **X** naast de persoonlijke bolus, die u wilt verwijderen.

3



Selecteer **OK**.

6.6 Een bolus annuleren

6.6.1 Een bolus annuleren vanuit het scherm Status

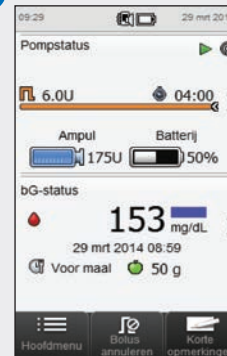
Hoofdmenu > Status

1



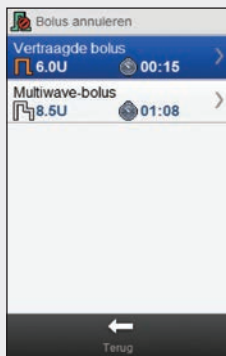
Selecteer in het Hoofdmenu
☰ **Status**.

2



Selecteer  **Bolus annuleren**.

3



Selecteer de bolus, die u wilt annuleren.



OPMERKING

Als er slecht één bolus wordt toegediend, slaat de meter stap 3 over. Ga verder met stap 4.

4



Selecteer **OK**. De bolustoediening wordt geannuleerd.



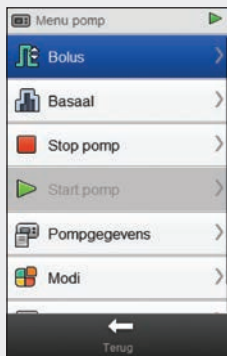
OPMERKING

Door **Terug** te selecteren, keert u terug naar het vorige scherm zonder de bolus te annuleren.

6.6.2 Een bolus annuleren vanuit het Menu pomp

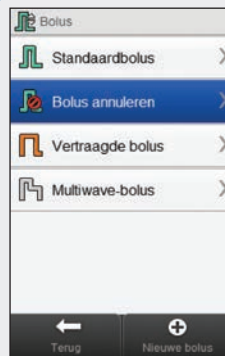
Hoofdmenu > Pomp > Bolus

1



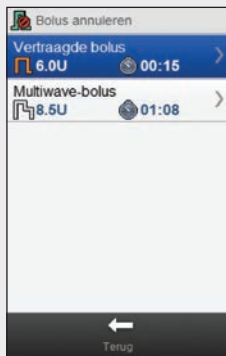
Selecteer in het **Menu pomp** Bolus.

2



Selecteer **Bolus annuleren**.

3



Selecteer de bolus, die u wilt annuleren.



OPMERKING

Als er slecht één bolus wordt toegediend, slaat de meter stap 3 over. Ga verder met stap 4.

4



Selecteer **OK**. De bolustoediening wordt geannuleerd.



OPMERKING

Door **Terug** te selecteren, keert u terug naar het vorige scherm zonder de bolus te annuleren.

6.7 Een bolus toedienen m.b.v. Bolusadvies

Als de meter en de pomp zijn gekoppeld en bolusadvies is ingeschakeld, heeft u de mogelijkheid om bolussen met de pomp direct vanuit het menu [Bolusadvies](#) op de meter in te stellen en toe te dienen.

Voordat een bolus m.b.v. bolusadvies wordt toegediend, moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- ▶ De meter moet met de pomp zijn gekoppeld.
- ▶ De pomp moet zich in de RUN-modus bevinden.
- ▶ Bolusadvies moet op de meter zijn ingeschakeld.

OPMERKING

- ▶ Als de meter is gekoppeld met de pomp, wordt bolusadvies berekend op basis van de in de pompinstellingen gedefinieerde insulinegevoeligheid.
- ▶ Als u een bolus direct met de pomp zonder gebruik te maken van de meter toedient, wordt de totale bolusinformatie in toekomstig bolusadvies meegenomen, maar wordt de gehele bolus als een correctiebolus beschouwd en wordt er geen Toename na maaltijd ingesteld. Als deze bolus wordt gebruikt ter compensatie van voedselinname, kunt u de bolus in uw logboek bewerken om het gedeelte van de bolus, dat wordt gebruikt voor de correctie van koolhydraten, hieraan toe te kennen. Dit waarborgt, dat u het nauwkeurigste bolusadvies krijgt, dat mogelijk is.
- ▶ Voor meer informatie over bolusadvies, kunt u het hoofdstuk **Bolusadvies** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager** raadplegen.



1



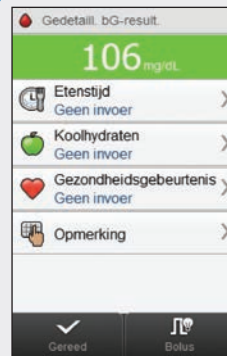
Plaats een teststrip en voer een bloedglucosemeting uit.

OPMERKING

Voor informatie over het uitvoeren van een bG- test en het invoeren van bolusinformatie met het menu [Invoer bolusinfo](#) kunt u het hoofdstuk **Bolusadvies** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager** raadplegen.

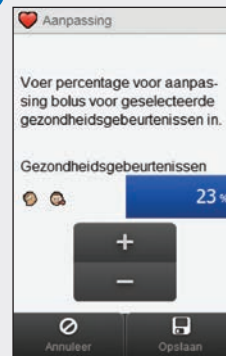


2



Voer uw informatie in als gebruikelijk. Selecteer [Bolus](#).

3



Als u bij stap 2 meer dan 1 gezondheidsgebeurtenis heeft ingevoerd, moet u één enkel percentage instellen voor alle gekozen gezondheidsgebeurtenissen en [Opslaan](#) selecteren. Ga anders verder met de volgende stap.

4

Bolus	
153 mg/dL -1.50 U	1.00 U
Koolhydr. 50 g	5.00 U
Gezondheid 23 %	
Bolustype Standaard	6.00 U
<div style="text-align: center;">+ -</div>	
← Terug	→ Volgende

Voer alle gewenste aanpassingen van de correctiebolus, van de aandelen van koolhydraten in de bolus of van de totale bolus in.

OPMERKING

- ▶ Als u eerst of de Correctiebolus of de Koolhydratenbolus aanpast: de mogelijkheid om de Totale bolus te bewerken is uitgeschakeld, de Totale bolus wordt echter wel dienovereenkomstig geüpdatet.
- ▶ Als u eerst de Totale bolus aanpast: de mogelijkheid om de Correctiebolus en de Koolhydratenbolus te bewerken is uitgeschakeld.
- Als de Totale bolus wordt verhoogd: de Correctiebolus wordt dienovereenkomstig verhoogd.
- Als de Totale bolus wordt verlaagd: de Koolhydratenbolus wordt dienovereenkomstig verlaagd; zodra de Koolhydratenbolus 0 is, wordt de Correctiebolus dienovereenkomstig verlaagd.

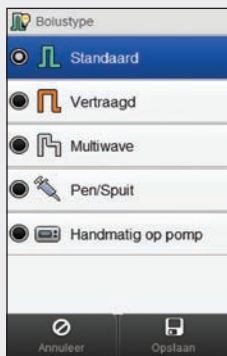


5

Bolus	
153 mg/dL -1.50 U	1.00 U
Koolhydr. 50 g	5.00 U
Gezondheid 23 %	
Bolustype Standaard	6.00 U
<div style="text-align: center;">+ -</div>	
← Terug	→ Volgende

Selecteer **Bolustype** om, indien nodig, het geselecteerde bolustype te wijzigen en ga verder naar stap 6. Ga anders verder met stap 7.

6



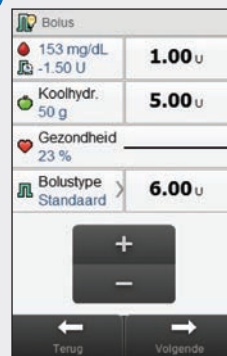
Selecteer het gewenste bolustype (Standaard, Vertraagd of Multiwave). Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

Voor met de pen/spuit toegediende bolussen is geen koppeling met de pomp noodzakelijk en deze bolussen moeten handmatig worden toegediend. Raadpleeg voor meer informatie over het toedienen van bolussen met de pen/spuit de gebruiksaanwijzing van uw insulinepen/spuit.

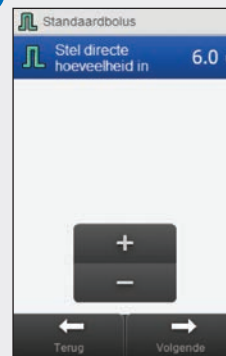


7



Selecteer **Volgende**.

8



Selecteer **Volgende**.

OPMERKING

Als u een multiwave-bolus instelt, kunt u het evenwicht tussen de directe hoeveelheid en de vertraagde hoeveelheid aanpassen, zolang de totale hoeveelheid toegediende insuline gelijk is aan de in de voorgaande stappen ingevoerde eenheden. De directe hoeveelheid mag ook niet beneden de in het bolusadvies aanbevolen correctiebolus ligge.



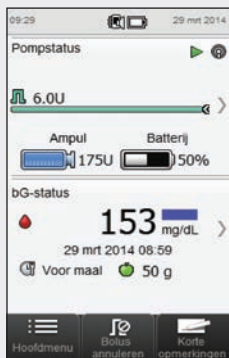
9



Selecteer **OK** om de bolus toe te dienen.

**OPMERKING**

Door **Terug** te selecteren, gaat u terug naar het vorige scherm zonder een bolus toe te dienen.



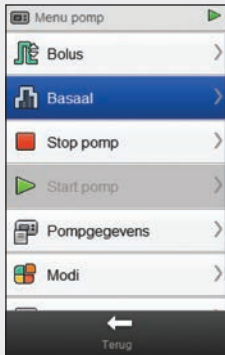
De pomp dient de bolus toe en de meter geeft het scherm Status met de actuele bolusinformatie weer.

7 Tijdelijke basale doseringen

7.1 Instellen van een basis-tijdelijke basale dosering (TBD)

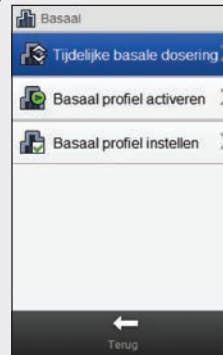
Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Tijdelijke basale dosering > Basis-TBD

1



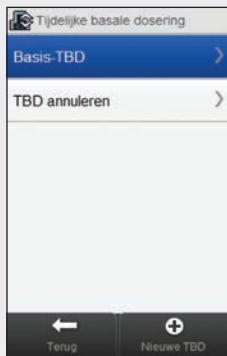
Selecteer in het Menu pomp Basaal.

2



Selecteer Tijdelijke basale dosering.

3



Selecteer **Basis-TBD**.

4



Stel het percentage en de
duur van de basis-TBD in.
Selecteer **Volgende**.

5



Selecteer **OK**.

6

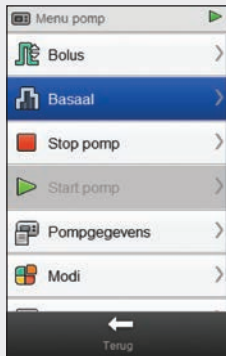


De meter geeft het scherm
Status met de actuele
TBD-informatie weer.

7.2 Instellen of bewerken van een persoonlijke TBD

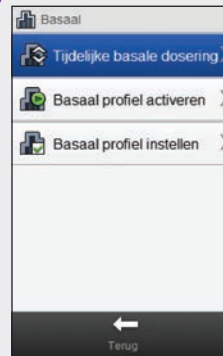
Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Tijdelijke basale dosering > Persoonlijke TBD

1



Selecteer in het Menu pomp Basaal.


2



Selecteer Tijdelijke basale dosering.

3



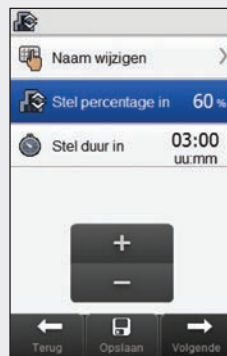
Selecteer  **Nieuwe TBD** of selecteer de bestaande persoonlijke TBD, die u wilt bewerken.

OPMERKING

Persoonlijke TBD's die u eerder heeft ingesteld worden op dit scherm weergegeven.

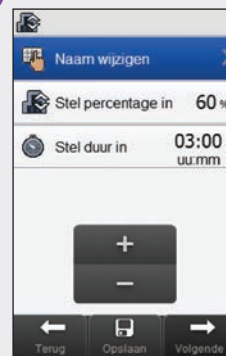


4



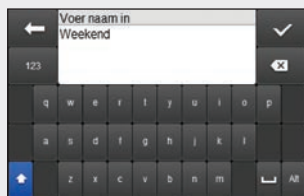
Stel het percentage en de duur van de persoonlijke TBD in.

5



Selecteer **Naam wijzigen**.

6



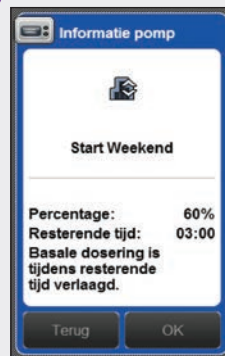
Typ de naam, die u voor de persoonlijke TBD wilt gebruiken. Selecteer ✓.

7



Om uw instellingen voor de persoonlijke TBD op te slaan zonder deze te starten, moet u **Opslaan** selecteren. Anders moet u **Volgende** selecteren.

8



Selecteer **OK**.

9

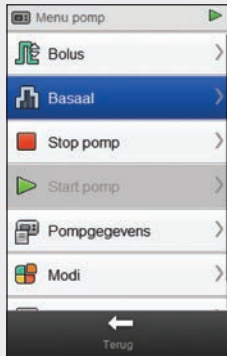


De meter geeft het scherm Status met de actuele TBD-informatie weer.

7.3 Een actieve TBD annuleren

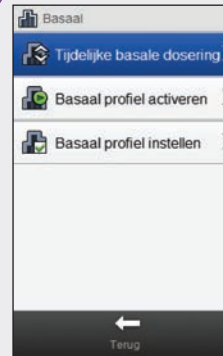
Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Tijdelijke basale dosering

1



Selecteer in het **Menu pomp** **Basaal**.

2



Selecteer **Tijdelijke basale dosering**.

3



Selecteer **TBD annuleren**.

4

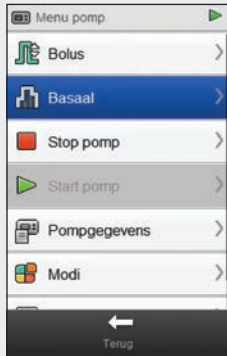


Selecteer **OK**. De actieve TBD is geannuleerd.

7.4 Verwijderen van een persoonlijke TBD

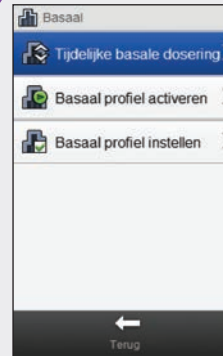
Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Tijdelijke basale dosering

1



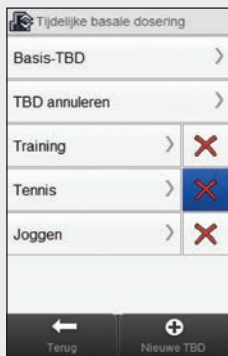
Selecteer in het **Menu pomp** **Basaal**.

2



Selecteer **Tijdelijke basale dosering**.

3



Selecteer **X** naast de naam van de TBD, die u wilt verwijderen.

4



Selecteer **OK**. De TBD wordt verwijderd.

7.5 Aanvullende informatie over de TBD-functie

De pomp geeft u een kennisgeving, wanneer een TBD is voltooid. Als u dit wilt, kunt u deze kennisgeving uitschakelen.

Als een TBD op dit moment niet actief is, wordt het TBD-percentage op 100 % ingesteld.

Als een TBD wordt uitgevoerd, blijft deze actief, zelfs als het basale profiel is gewijzigd.

Een TBD kan alleen worden ingesteld, als de pomp zich in de RUN-modus bevindt.

Als een TBD actief is, geeft de pomp ieder uur een akoestisch- en trilsignaal af.

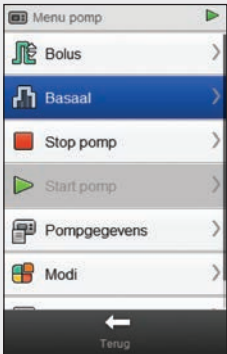
Door de pomp in de STOP-modus te zetten, wordt de TBD-toediening, evenals de bolussen die worden toegediend, geannuleerd.

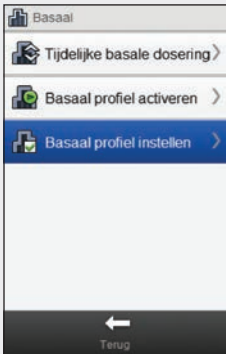
Voor meer informatie over pompmeldingen, waarschuwingen en fouten en over het instellen van een TBD, zie de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp**.

8 Basale profielen

8.1 Een basaal profiel instellen

Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Basaal profiel instellen

- 

Selecteer in het Menu pomp Basaal.
- 

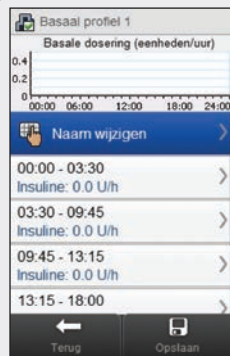
Selecteer Basaal profiel instellen.

3



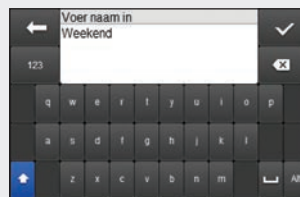
Selecteer het basale profiel, dat u in wilt stellen.

4



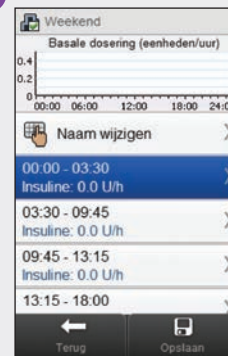
Selecteer **Naam wijzigen**.

5



Typ de naam, die u voor het basale profiel wilt gebruiken. Selecteer ✓.

6



Selecteer een tijdsblok, dat u wilt bewerken.

7

Stel de **Eindtijd** en de **Hoeveelheid** van de basale dosering in. Selecteer **Opslaan**. Herhaal deze stap voor ieder tijdsblok, dat u wilt bewerken.

OPMERKING

- ▶ U kunt alleen de eindtijd van de tijdsblokken van basale doseringen bewerken. De starttijd van een tijdsblok is hetzelfde als de eindtijd van het eraan voorafgaande tijdsblok.
- ▶ De tijdsblokken van basale doseringen zijn niet identiek aan of worden gedeeld met de tijdsblokken van bolusadvies.
- ▶ Om een nieuw tijdsblok toe te voegen, moet u de eindtijd van het laatste tijdsblok instellen op de gewenste starttijd van het nieuwe tijdsblok.
- ▶ Om een tijdsblok te verwijderen, moet u de eindtijd van het tijdsblok zo instellen, dat deze gelijk is aan de starttijd van het tijdsblok.



8



Selecteer **Opslaan**.



Selecteer **OK**. De meter slaat de wijzigingen op bij het basale profiel.

OPMERKING

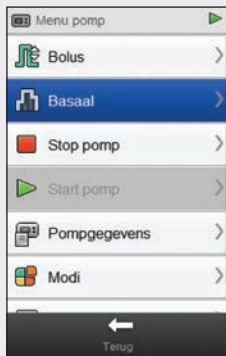
- ▶ Door het selecteren van **OK** om de wijzigingen op te slaan wordt het basale profiel **niet** geactiveerd.
- ▶ Het selecteren van **Terug** brengt u op ieder willekeurig moment terug naar het scherm met tijdsblokken van het basale profiel, waar u verder kunt gaan met het aanpassen van de instellingen van het geselecteerde basale profiel.
- ▶ Voor meer informatie over basale doseringen, moet u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.



8.2 Een basaal profiel activeren

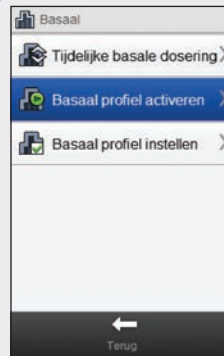
Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Basaal profiel activeren

1



Selecteer in het **Menu pomp** **Basaal**.

2



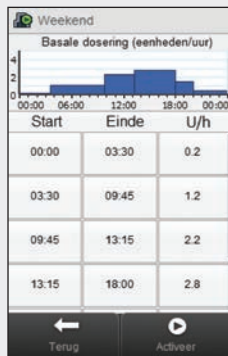
Selecteer **Basaal profiel activeren**.

3



Selecteer het basale profiel, dat u wilt activeren.

4



Blader, indien nodig, door het scherm om alle tijdsblokken van het basale profiel te bekijken. Selecteer ► **Activeer**.

5



Selecteer **OK**. Het geselecteerde basale profiel is onmiddellijk actief.

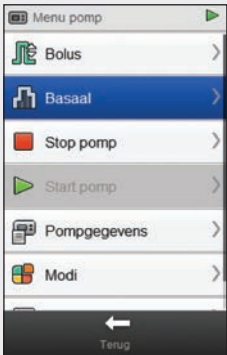
OPMERKING

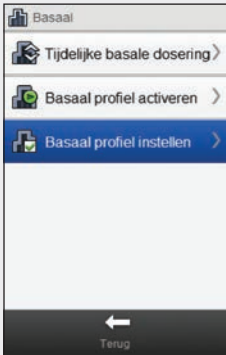
Selecteren van **Terug** annuleert de activatie van het geselecteerde basale profiel en brengt u naar het vorige scherm. Het eerder actieve basale profiel blijft actief.



8.3 Een basaal profiel verwijderen

Hoofdmenu > Pomp > Basaal > Basaal profiel instellen


- 

Selecteer in het **Menu pomp** **Basaal**.
- 

Selecteer **Basaal profiel instellen**.

3



Selecteer  naast het basale profiel, dat u wilt verwijderen.

4



Selecteer **OK**. De meter verwijdert alle opgeslagen instellingen van het geselecteerde basale profiel en brengt u terug naar het scherm Basaal profiel instellen.

OPMERKING

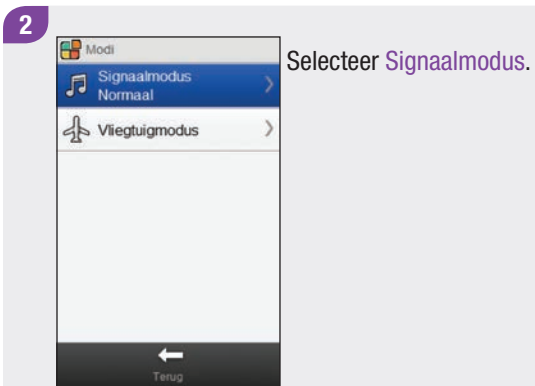
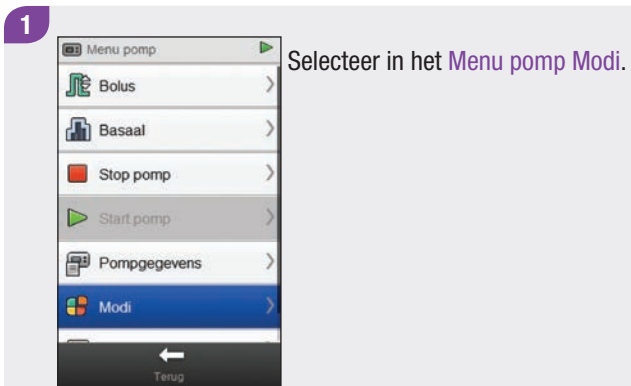
Het selecteren van **Terug** brengt u op ieder willekeurig moment terug naar het scherm **Basaal profiel instellen** zonder het geselecteerde basale profiel te verwijderen.



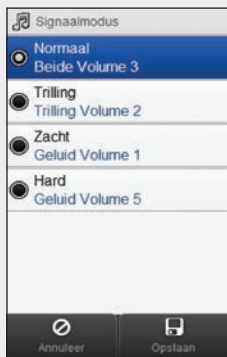
9 Gebruik van modi

9.1 De signaalmodus van de pomp wijzigen

Hoofdmenu > Pomp > Modi > Signaalmodus



3



Selecteer de gewenste signaalmodus. Selecteer **Opslaan**.

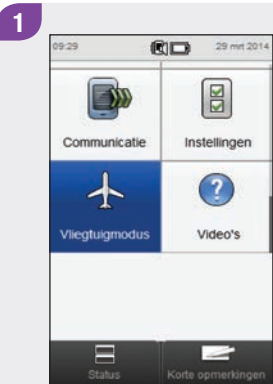
OPMERKING

Voor meer informatie over de verschillende signaalmodi op de pomp, moet u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.

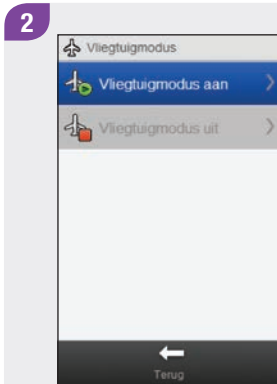


9.2 Vliegtuigmodus inschakelen

Hoofdmenu > Vliegtuigmodus



Selecteer in het Hoofdmenu **Vliegtuigmodus**.



Selecteer **Vliegtuigmodus aan**.



Selecteer **OK**. Communicatie op zowel de meter als de pomp wordt uitgeschakeld. Bevestig dat het symbool ✈ op de pomp wordt weergegeven.

OPMERKING

U kunt de meter niet gebruiken om de vliegtuigmodus op de pomp weer uit te zetten. Raadpleeg de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** voor aanwijzingen over het uitschakelen van de vliegtuigmodus op de pomp.

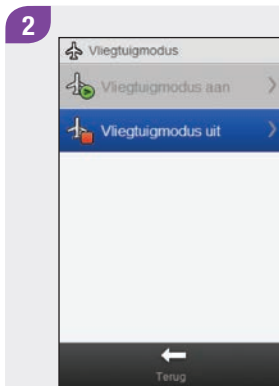


9.3 Vliegtuigmodus uitschakelen

Hoofdmenu > Vliegtuigmodus



Selecteer in het Hoofdmenu Vliegtuigmodus.



Selecteer Vliegtuigmodus uit.



Selecteer OK.

OPMERKING

Raadpleeg de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** voor aanwijzingen over het uitschakelen van de vliegtuigmodus op de pomp.



10

Instellingen van de pomp

U kunt veel van de instellingen op de pomp met de meter wijzigen. Dit zijn dezelfde instellingen, die op de pomp kunnen worden bekeken in het menu Instellingen. Deze instellingen zijn:

- ▶ Herinneringen
- ▶ Apparaat-instellingen
- ▶ Therapie-instellingen
- ▶ Datum en tijd

Deze instellingen zijn opgeslagen op de pomp en blijven werkzaam, zelfs als de meter en de pomp niet zijn verbonden of als de meter is uitgezet.

Voor gedetailleerde uitleg van herinneringen van de pomp, apparaat-instellingen en therapie-instellingen, kunt u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.

10.1 Herinneringen van de pomp

U kunt de herinneringen van de pomp met behulp van de meter instellen. Er zijn 4 typen herinneringen van de pomp:

- ▶ Bolus toedienen
- ▶ Gemiste bolus
- ▶ Wekkerfunctie
- ▶ Infusieset vervangen

Er kunnen maximaal 5 herinneringen van het type Bolus toedienen, Gemiste Bolus en Wekkerfunctie worden ingesteld. Van het type Infusieset vervangen kan slechts 1 herinnering om de infusieset van de pomp op de ingestelde tijd te vervangen worden ingesteld.

OPMERKING

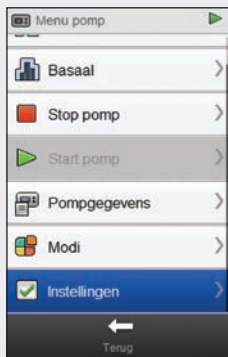
- ▶ Herinneringen worden op de pomp opgeslagen en worden op de pomp weergegeven, zelfs als de meter en de pomp niet met elkaar zijn verbonden.
- ▶ Bij herinneringen wordt de meter niet automatisch ingeschakeld om de herinnering weer te geven. De pomp attendeert u op een herinnering. Zet de meter of de pomp aan om de herinnering te bekijken en schakel het geluid van de melding uit.



10.1.1 Instellen van herinneringen van de pomp

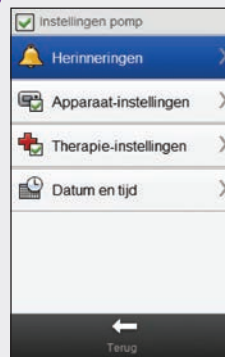
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Herinneringen

1



Blader in het scherm van het **Menu pomp** en selecteer **Instellingen**.

2



Selecteer **Herinneringen**.

3



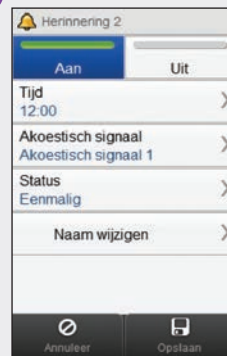
Selecteer het type herinnering, dat u in wilt stellen.

4



Selecteer een herinnering.

5



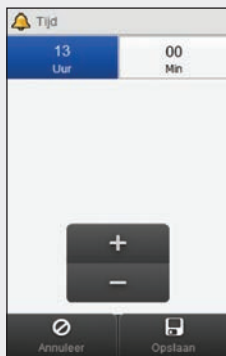
Selecteer **Aan** om de herinnering in te schakelen.

6



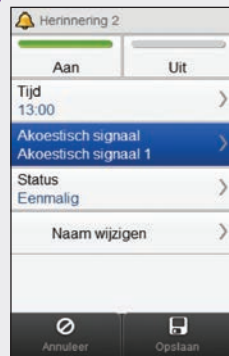
Selecteer **Tijd**.

7



Stel de tijd in. Selecteer **Opslaan**.

8




Selecteer **Akoestisch signaal**.

9



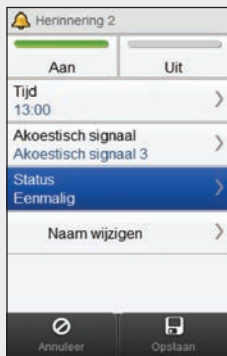
Kies het akoestische signaal, dat u voor de herinnering wilt gebruiken. Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

U kunt naar een akoestisch signaal van een herinnering luisteren door  ernaast te selecteren.

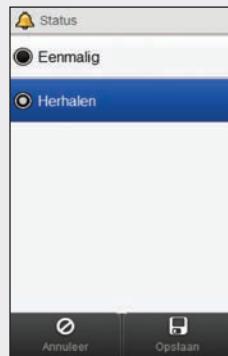


10



Selecteer **Status**.

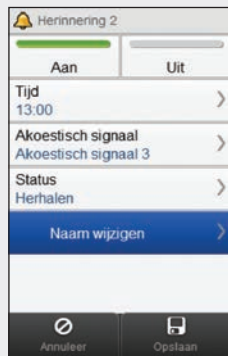
11



Kies de gewenste status.
Selecteer **Opslaan**.

Optie	Beschrijving
Eenmalig	De pomp speelt het akoestische signaal van de herinnering op de gekozen tijd af tot de herinnering wordt uitgezet en speelt dit niet weer af, tenzij u de herinnering vanuit het menu weer inschakelt.
Herhalen	De pomp speelt het akoestische signaal van de herinnering op de gekozen tijd af tot de herinnering wordt uitgezet en herhaalt de herinnering iedere dag op de gekozen tijd tot de herinnering vanuit het menu word uitgeschakeld.

12



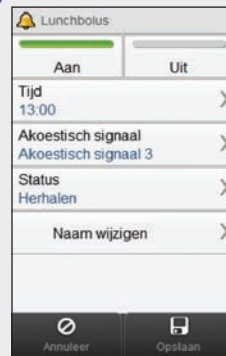
Selecteer **Naam wijzigen**.

13



Typ de naam, die u voor de herinnering wilt gebruiken.
Selecteer ✓.

14

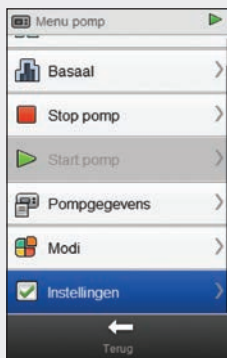


Selecteer **Opslaan**.

10.1.2 Instellen van de herinnering Infusieset vervangen

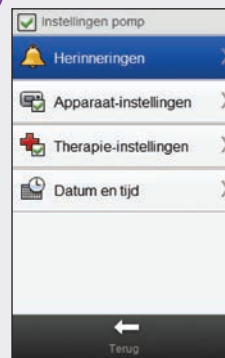
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Herinneringen > Infusieset vervangen

1



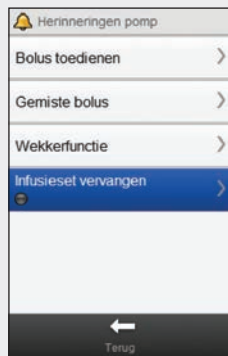
Selecteer in het **Menu pomp** **Instellingen**.

2



Selecteer **Herinneringen**.

3



Selecteer **Infusieset vervangen**.

4



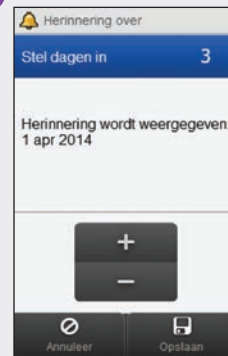
Selecteer **Aan** om de herinnering Infusieset vervangen in te schakelen.

5



Selecteer **Herinnering over**.

6



Stel het aantal dagen in, waarna de herinnering moet worden afgegeven. Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

De afgifte van de herinnering kan worden ingesteld op 1 dag, 2 dagen of 3 dagen.



7

Selecteer **Stel tijd in**.

8

Stel het tijdstip van de dag in, dat de herinnering moet worden afgegeven. Selecteer **Opslaan**.

9

Selecteer **Stel akoestisch signaal in**.

10



Kies het akoestische signaal, dat u voor de herinnering wilt gebruiken. Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

U kunt naar een akoestisch signaal van een herinnering luisteren door ernaast te selecteren.

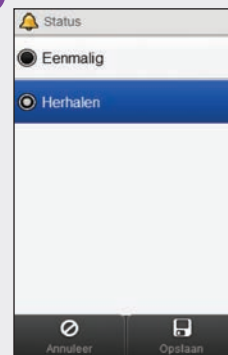


11



Selecteer **Status**.

12



Kies de gewenste status. Selecteer **Opslaan**.

13

Herinnering infusieset vervangert

☒ Aan ☐ Uit

Herinnering over (dagen) >
3

Stel tijd in >
13:00

Stel akoestisch signaal in >
Akoestisch signaal 1

Status >
Herhalen

Selecteer **Opslaan**.

10.2 Therapie-instellingen

U kunt de pomptherapie-instellingen vanaf de meter wijzigen.

Deze instellingen zijn:

- ▶ Automatisch uit
- ▶ Bolus
- ▶ Infusieset
- ▶ Niveau ampulwaarschuwing



WAARSCHUWING

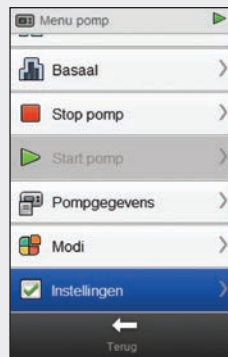
Het is essentieel, dat u de juiste therapie-instellingen gebruikt. Anders kunt u een verkeerde hoeveelheid insuline toegediend krijgen met het risico van een hypo- of hyperglykemie. De therapie-instelling dient door uw medische beroepsbeoefenaren te worden aangeleverd en u moet overleg met ze plegen voordat u enige wijziging aanbrengt.

10.2.1 Instellen van de Automatisch uit-timer

Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen > Automatisch uit

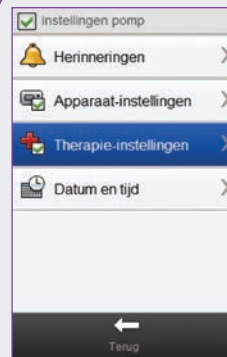
Automatisch uit is een veiligheidsfunctie, die de insuline-toediening stopt en een onderhoudsmelding weergeeft, als er binnen een ingestelde tijdsperiode niet op een pomptoetse is gedrukt en er vanaf de meter geen commando's naar de pomp zijn gestuurd. Voor meer informatie over de functie Automatisch uit, moet u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.

1



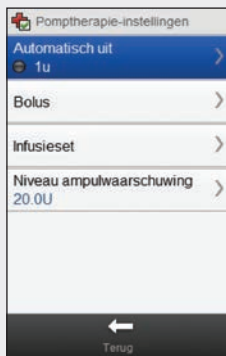
Selecteer in het **Menu pomp** **Instellingen**.

2



Selecteer **Therapie-instellingen**.

3



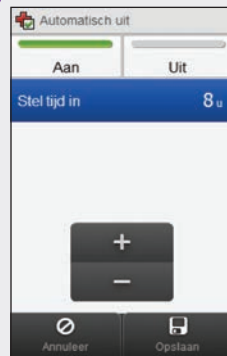
Selecteer **Automatisch uit**.

4



Selecteer **Aan** om de Automatisch uit-timer in te schakelen.

5



Stel de tijd in. Selecteer **Opslaan**.

10.2.2 Bolusinstellingen

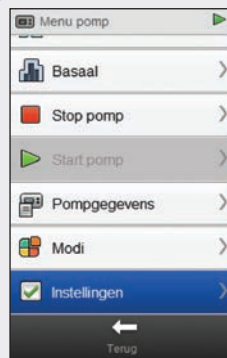
U kunt de bolusinstellingen op de pomp met de meter wijzigen. Deze instellingen zijn:

- ▶ Bolusstappen snelle bolus
- ▶ Toedieningssnelheid
- ▶ Maximale bolushoeveelheid
- ▶ Instelling uitsteltijd

Raadpleeg de rubriek **Instellen van de bolusstappen van de snelle bolus**, **Instellen van de toedieningssnelheid**, **Instellen van de maximale bolushoeveelheid** en **Wijzigen van de Instelling uitsteltijd** voor aanwijzingen voor het wijzigen van de bolusinstellingen.

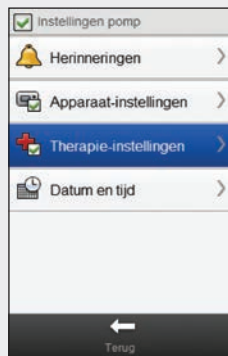
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen > Bolus

1



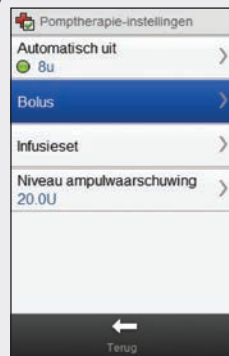
Selecteer in het **Menu pomp Instellingen**.

2



Selecteer **Therapie-**
instellingen.

3



Selecteer **Bolus**.

Instellen van de bolusstappen van de snelle bolus

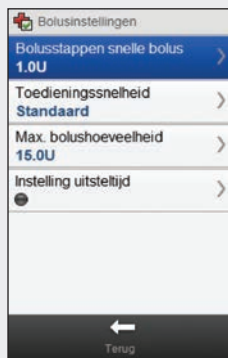
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen > Bolus > Bolusstappen snelle bolus

OPMERKING

De instelling van Bolusstappen snelle bolus geeft de hoeveelheid insuline aan, die telkens als op de toets op de pomp wordt gedrukt aan de totale hoeveelheid van een Snelle bolus wordt toegevoegd.



1



Selecteer in het menu
Bolusinstellingen
Bolusstappen snelle bolus.



WAARSCHUWING

Zorg ervoor, dat u de juiste bolusstappen kent en gebruikt. Door onjuiste bolusstappen te gebruiken wordt de verkeerde insulinedosis toegediend.

2

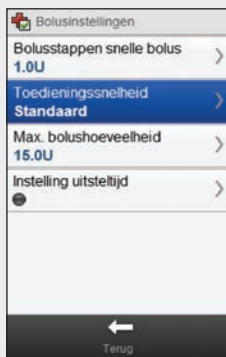


Kies de juiste bolusstappen voor de snelle bolus.
Selecteer **Opslaan**.

Instellen van de toedieningssnelheid

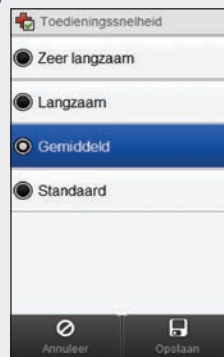
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen > Bolus > Toedieningssnelheid

1



Selecteer in het menu **Bolusinstellingen** **Toedieningssnelheid**.

2

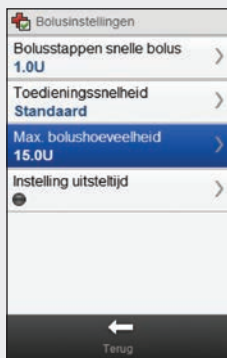


Kies de gewenste toedienningssnelheid. Selecteer **Opslaan**.

Instellen van de maximale bolushoeveelheid

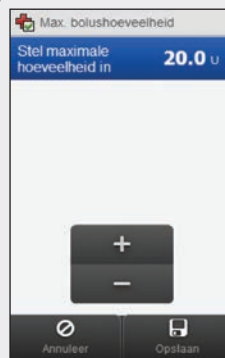
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen >
Bolus > Max. bolushoeveelheid

1



Selecteer in het menu
**Bolusinstellingen Max.
bolushoeveelheid.**

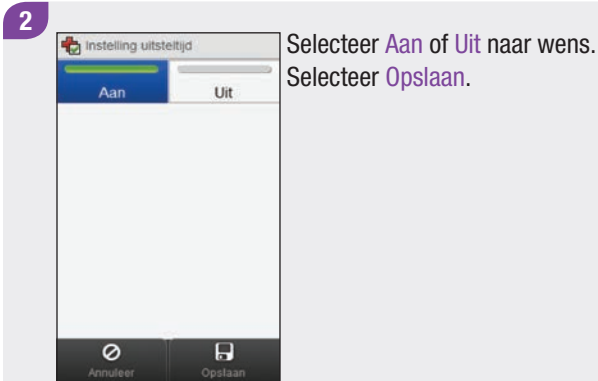
2



Stel de maximale hoeveelheid in.
Selecteer **Opslaan**.

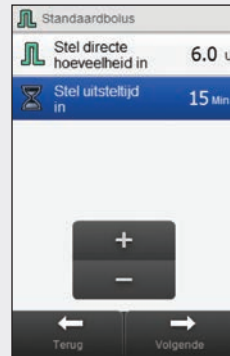
Wijzigen van de Instelling uitsteltijd

Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen > Bolus > Instelling uitsteltijd



OPMERKING

Als de uitsteltijd is ingeschakeld, kunt u telkens als u een nieuwe bolus instelt de uitsteltijd instellen.



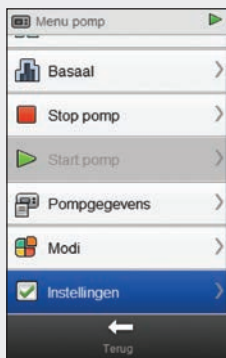
Als u de bolushoeveelheid (voor een Standaardbolus) of de bolushoeveelheid en de vertraagde duur (Vertraagde- of Multiwave-bolus) instelt, wordt **Stel uitsteltijd in** eveneens weergegeven.

Pas de standaard uitsteltijd met **Stel uitsteltijd in** aan. Selecteer **Volgende**.

10.2.3 Instellingen voor het vervangen van de infusieset

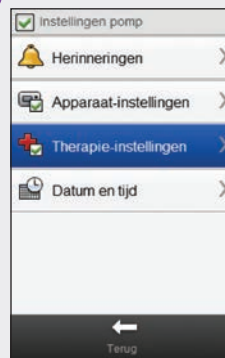
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen > Infusieset

1



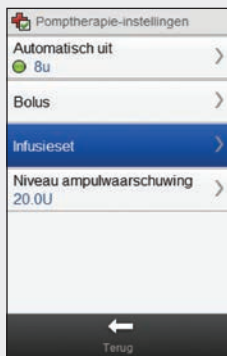
Selecteer in het Menu pomp Instellingen.

2



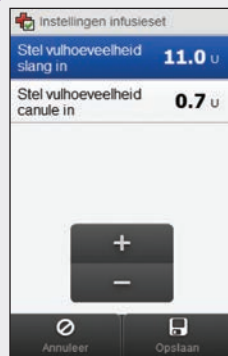
Selecteer Therapie-instellingen.

3



Selecteer **Infusieset**.

4

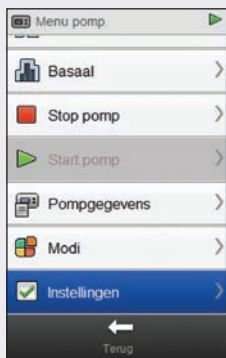


Stel de vulhoeveelheid van de slang en de vulhoeveelheid van de canule in. Selecteer **Opslaan**.

10.2.4 Instellen van het niveau van de ampulwaarschuwing

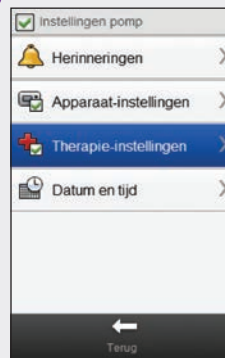
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Therapie-instellingen >
Niveau ampulwaarschuwing

1



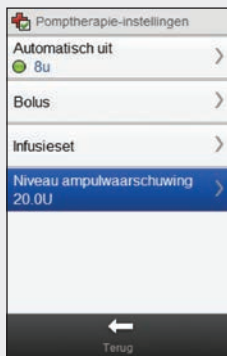
Selecteer in het Menu pomp
Instellingen.

2



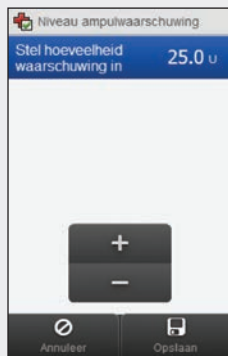
Selecteer Therapie-instellingen.

3



Selecteer **Niveau ampulwaarschuwing**.

4



Stel de hoeveelheid van de waarschuwing in. Selecteer **Opslaan**.

10.3 Apparaat-instellingen

U kunt de pompinstellingen vanaf de meter wijzigen. Deze instellingen zijn:

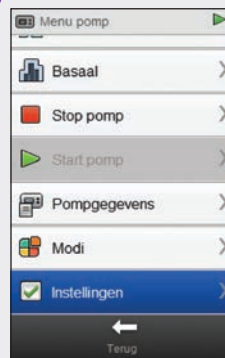
- ▶ Instellingen modus
- ▶ Toetsblokkering
- ▶ Taal

10.3.1 Signaalmodi van de pomp: Geluid en Trilling

U kunt de meter gebruiken om te kiezen of u wilt, dat de meter een geluid, trilsignaal of beide tegelijkertijd afgeeft als er een gebeurtenis (zoals een herinnering) plaatsvindt. U kunt het geluidsniveau aanpassen.

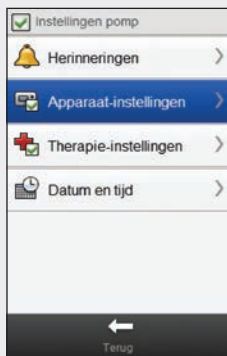
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Apparaat-instellingen > Instellingen modus

1



Selecteer in het **Menu pomp** **Instellingen**.

2



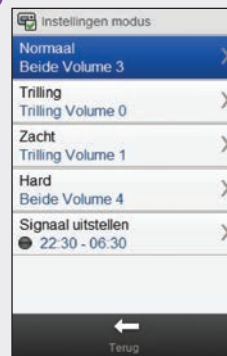
Selecteer **Apparaat-instellingen**.

3



Selecteer **Instellingen modus**.

4



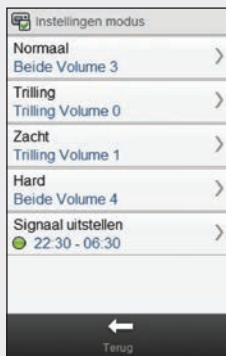
Kies een modus.

5



Kies de gewenste instelling van de modus. Stel het geluidsniveau in. Selecteer **Opslaan**.

6



Herhaal de stappen 4 en 5 om, indien gewenst, de instellingen van aanvullende modi te wijzigen. Selecteer **Terug** als u hiermee gereed bent.

10.3.2 Signaalmodi van de pomp: Signaal uitstellen

U kunt de signalen voor waarschuwingen een gespecificeerde tijdsperiode uitstellen. Omdat fout- en onderhoudsmeldingen echter uw onmiddellijke aandacht vereisen, kunt u de signalen van deze gebeurtenissen niet uitstellen. De herinneringen, die u heeft ingesteld, worden eveneens niet uitgesteld.

Het uitstellen van een signaal kan zo worden ingesteld, dat dit slechts eenmaal plaatsvindt of dat dit iedere dag op hetzelfde tijdstip plaatsvindt.

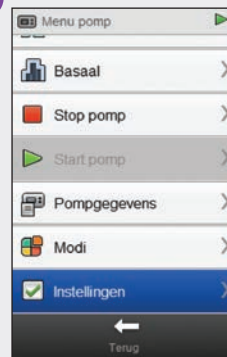
OPMERKING

Alle waarschuwingen, die tijdens de periode dat het signaal is uitgesteld worden afgegeven, worden nweergegeven als de meter wordt aangezet.



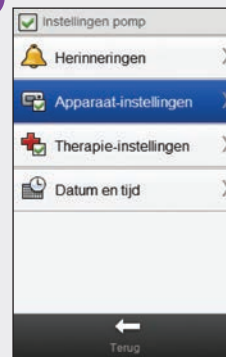
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Apparaat-instellingen > Instellingen modus > Signaal uitstellen

1



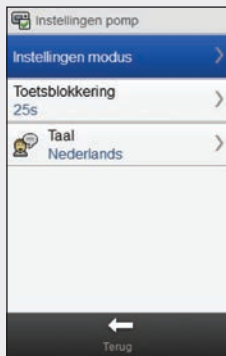
Selecteer in het **Menu pomp** **Instellingen**.

2



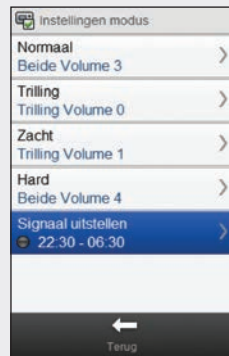
Selecteer **Apparaat-instellingen**.

3



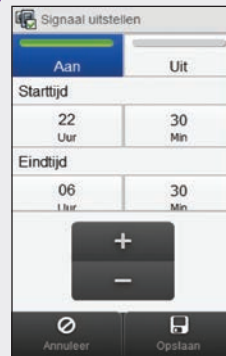
Selecteer **Instellingen modus**.

4



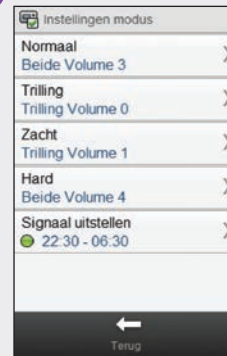
Selecteer **Signaal uitstellen**.

5



Selecteer **Aan** of **Uit**. Stel de **Starttijd** en de **Eindtijd** in. Blader door het scherm en kies hetzij **Eenmalig** of **Herhalen**. Selecteer **Opslaan**.

6

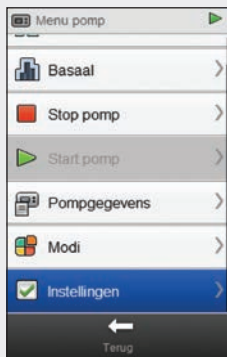


Selecteer **Terug**.

10.3.3 Instellen van de toetsblokkeringstijd

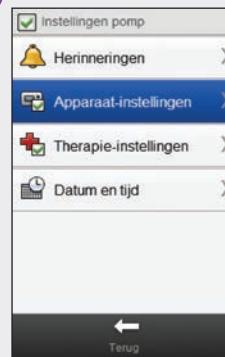
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Apparaat-instellingen > Toetsblokkering

1



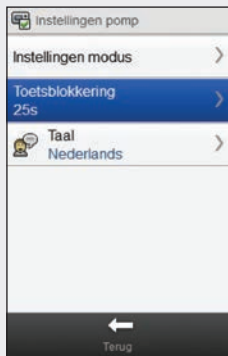
Selecteer in het **Menu pomp** **Instellingen**.

2



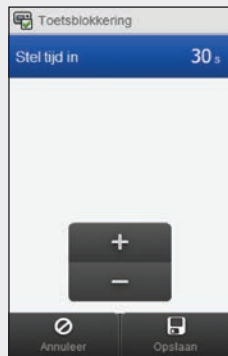
Selecteer **Apparaat-instellingen**.

3



Selecteer **Toetsblokkering**.

4



Stel de toetsblokkeringstijd in.
Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

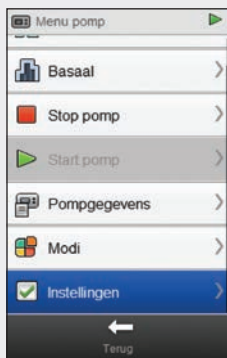
- De pomptoetsen worden automatisch geblokkeerd, als ze niet binnen de bij de instelling van de toetsblokkering ingestelde tijd worden gebruikt.
- De toetsblokkering is alleen van invloed op de handmatige bediening van de pomp, zelfs als de toetsblokkeringstijd is ingesteld met de meter.



10.3.4 Instellen van de taal op de pomp

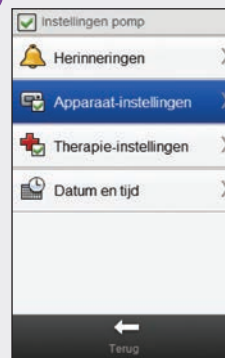
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Apparaat-instellingen > Taal

1



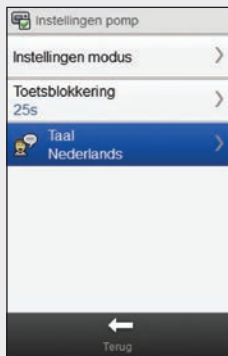
Selecteer in het **Menu pomp** **Instellingen**.

2



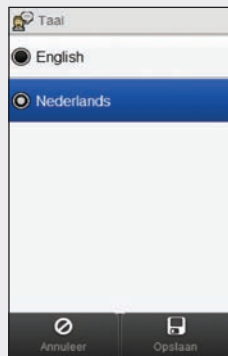
Selecteer **Apparaat-instellingen**.

3



Selecteer **Taal**.

4



Kies de gewenste taal.
Selecteer **Opslaan**.

10.4 Instellen van de datum en tijd op de pomp

U kunt de datum en de tijd op de pomp met de meter instellen.

OPMERKING

Het is uitermate belangrijk om de correcte datum en tijd in te stellen. Anders wordt mogelijk niet de juiste hoeveelheid insuline op het juiste tijdstip toegediend.

Als de meter met de pomp is gekoppeld, wordt bij wijziging van de datum en de tijd op de meter automatisch de datum en de tijd op de pomp gewijzigd.

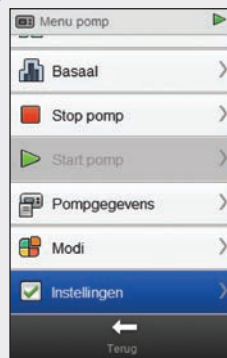
Nadat u de datum of de tijd heeft gewijzigd, geeft de meter een kennisgeving op de display weer, dat de datum en de tijd op zowel de meter als de pomp zijn geüpdatet.

Selecteer **OK**.



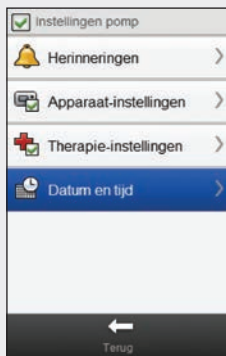
Hoofdmenu > Pomp > Instellingen > Datum en tijd

1



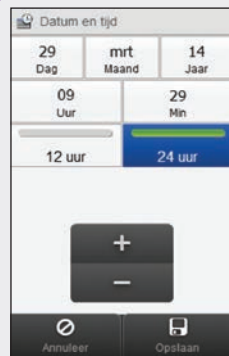
Selecteer in het **Menu pomp Instellingen**.

2



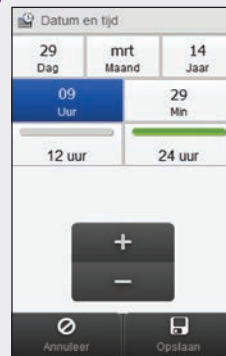
Selecteer **Datum en tijd**.

3



Selecteer de gewenste tijdweergave (12 uur of 24 uur).

4



Stel de datum en tijd in.
Selecteer **Opslaan**.

11

Mijn gegevens

11.1 Overzicht

Het analyseren van uw in de meter opgeslagen informatie is voor u en uw medische beroepsbeoefenaar een effectieve manier om vast te stellen, hoe goed u uw diabetes onder controle heeft. Deze analyse is een waardevol hulpmiddel voor het aanbrengen van verbeteringen in uw diabetesbeheer. De rapporten, die de meter weergeeft, helpen u optimaal gebruik te maken van uw Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager.

De meter genereert grafieken en rapporten, die u helpen om de in de meter opgeslagen informatie te analyseren. Grafieken kunnen hierbij een goede manier zijn om uw bloedglucose-resultaten te bekijken. De meter kan door middel van een lijn grafisch de trends van uw bloedglucose-resultaten met andere informatie, zoals uw overzicht van bolussen, weergeven, een grafiek met de bereiken van resultaten van een standaarddag of een standaardweek tonen en door middel van een cirkeldiagram met verschillende kleuren het aantal meetresultaten binnen, boven of beneden uw bloedglucosestreefwaardenbereik illustreren.

OPMERKING

Bloedglucose is soms afgekort tot bG, maar dit betekent hetzelfde.



11.2 Het logboek

Van de in de meter opgeslagen logboekbestanden kunt u een specifiek bloedglucoseresultaat met de verschillende onderdelen ervan (b.v. Etenstijd, Koolhydraten, Gezondheidsgebeurtenis en Bolus) bekijken. Daarnaast kunt u voor een specifiek logboekbestand wijzigingen aanbrengen in deze onderdelen of hieraan gegevens toevoegen.

OPMERKING

- ▶ Het logboek in de meter vervangt het fysieke bloedglucosedagboek, dat u in het verleden mogelijk heeft bijgehouden.
- ▶ Logboekgegevens kunnen niet worden gewijzigd, als deze gegevens zijn gebruikt voor het berekenen van bolusadvies.



De meter kan automatisch maximaal 2.000 logboekbestanden met tijd en datum opslaan. U kunt de laatste logboekbestanden op de meter bekijken met een maximum van 250 logboekbestanden of maximaal 2.000 dagboekbestanden, als u gebruik maakt van een computer met compatibele software. De logboekbestanden worden in de volgorde van het meest recente tot het oudste gegeven opgeslagen.

Ieder logboekbestand kan het volgende bevatten:

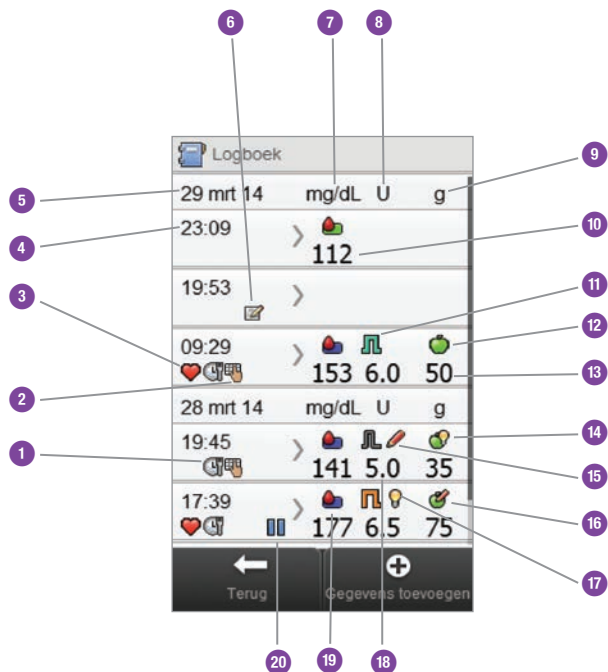
- ▶ Datum en tijd
- ▶ Bloedglucoseresultaat
- ▶ Etenstijd (gebeurtenissen)
- ▶ Opname van koolhydraten
- ▶ Gezondheidsgebeurtenis
- ▶ Type bolus
- ▶ Bolushoeveelheid
- ▶ Opmerking

OPMERKING

- ▶ **Breng geen wijzigingen aan in uw behandeling op basis van één enkel bestand of meetresultaat in het logboek.**
- ▶ Dit hoofdstuk bevat voorbeelden van schermen. De schermen kunnen er iets anders uitzien dan de schermen op de meter. Als u vragen heeft over de schermen van uw meter, kunt u contact opnemen met Roche.
- ▶ De informatie in het logboek wordt opgeslagen bij het vervangen van de batterij. U dient de tijd en de datum na het vervangen van de batterij echter wel te controleren. Voor meer informatie over het vervangen van de batterij, zie het hoofdstuk **Verzorging en onderhoud** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager**.
- ▶ Het is uitermate belangrijk om de correcte tijd en datum in te stellen. De correct ingestelde tijd en datum dragen bij aan een juiste beoordeling van de informatie door u en uw medische beroepsbeoefenaar.
- ▶ Als er 2.000 bestanden in het logboek zijn opgeslagen, wordt bij het toevoegen van een nieuw bestand het oudste logboekbestand gewist.
- ▶ De resultaten van functiecontrolemetingen worden in de meter opgeslagen, maar kunnen niet in het logboek worden bekeken. De resultaten van functiecontrolemetingen kunnen met een computer worden bekeken, als u gebruik maakt van compatibele software.
- ▶ Voordat u de logboekbestanden of resultaten van functiecontrolemetingen op een pc kunt bekijken, moeten de opgeslagen logboekbestanden eerst naar een pc met een geschikt softwareprogramma worden overgedragen. Voor hiervoor beschikbare producten kunt u contact opnemen met Roche.
- ▶ Resultaten van functiecontrolemetingen worden in geen enkele rapportage of grafiek op de meter gebruikt.



11.2.1 Inzicht in het logboek



1	Etenstijd-symbool
2	Symbool voor Opmerkingen
3	Gezondheidsgebeurtenis-symbool
4	Tijd van het bestand
5	Datum van het bestand
6	Symbool voor Korte opmerkingen
7	Geeft de bG-kolom aan
8	Geeft de bolus-kolom aan
9	Geeft de koolhydraten-kolom aan
10	Resultaat bG-test



11	Symbool voor het type bolus
12	Koolhydratensymbool
13	Hoeveelheid koolhydraten
14	Symbool voor geaccepteerd advies m.b.t. koolhydraten
15	Symbool voor gewijzigde aanbeveling van Bolusadvies
16	Symbool voor gewijzigde aanbeveling van koolhydratenadvies
17	Symbool voor geaccepteerd Bolusadvies
18	Bolushoeveelheid
19	Symbool voor het bereik van bG-waarden
20	Symbool Pomp gepauzeerd







OPMERKING






Het scherm **Logboek** geeft de bestanden weer in de volgorde waarin deze voorkomen, waarbij het meest recente bestand bovenaan staat.







Beschrijving van de symbolen

Symbool	Naam symbool	Beschrijving
	Indicator voor het bereik van bG-waarden	<p>De achtergrondkleur van het symbool geeft aan, waar het bloedglucoseresultaat ligt t.o.v. het streefwaardenbereik. De achtergrondkleuren van dit symbool geven het volgende weer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Groen: binnen het streefwaardenbereik ▶ Geel: beneden het streefwaardenbereik ▶ Rood: hypo ▶ Blauw: boven het streefwaardenbereik of hyper
	Etenstijd	Symbool wordt weergegeven, als er voor dit bestand informatie m.b.t. het tijdstip van een maaltijd bestaat.

Symbool	Naam symbool	Beschrijving
	Koolhydraten	Symbool wordt weergegeven, als er voor dit bestand informatie m.b.t. de koolhydraten bestaat.
	Koolhydraten geaccepteerd	Symbool wordt weergegeven, als de in het scherm van de hypowaarschuwing door Bolusadvies aanbevolen hoeveelheid koolhydraten is gebruikt.
	Koolhydraten niet geaccepteerd	Symbool wordt weergegeven, als de in het scherm van de hypowaarschuwing door Bolusadvies aanbevolen hoeveelheid koolhydraten is gewijzigd.
	Gezondheidsgebeurtenis	Symbool wordt weergegeven, als er voor dit bestand informatie m.b.t. gezondheidsgebeurtenissen bestaat.
	Standaardbolus niet bevestigd	Toediening is niet bevestigd door de pomp.
	Standaardbolus bevestigd	Toediening is bevestigd door de pomp.

Symbool	Naam symbool	Beschrijving
	Vertraagde bolus niet bevestigd	Toediening is niet bevestigd door de pomp.
	Vertraagde bolus bevestigd	Toediening is bevestigd door de pomp.
	Multiwave-bolus niet bevestigd	Toediening is niet bevestigd door de pomp.
	Multiwave-bolus bevestigd	Toediening is bevestigd door de pomp.
	Bolusadvies geaccepteerd	Bolusadvies van de meter is geaccepteerd.

Symbool	Naam symbool	Beschrijving
	Bolusadvies niet geaccepteerd	Bolusadvies van de meter is voor de toediening gewijzigd.
	Handmatig op pomp	Toediening is niet bevestigd door de pomp.
	Bolus handmatig toegediend d.m.v. pen/spuit.	Bolus toegediend d.m.v. pen/spuit. Bolus is niet toegediend door de pomp.
	Pomp gepauzeerd	Pomp bevond zich tijdens een bolus in de pauze-modus en heeft vervolgens de bolustoediening hervat om deze te voltooien.

11.2.2 Logboekgegevens bekijken en aanpassen

Hoofdmenu > Mijn gegevens > Logboek

OPMERKING

- ▶ Logboekgegevens die zijn gebruikt voor bolusadvies kunnen (met uitzondering van opmerkingen) niet worden aangepast.
- ▶ Bloedglucoseresultaten kunnen niet worden aangepast.

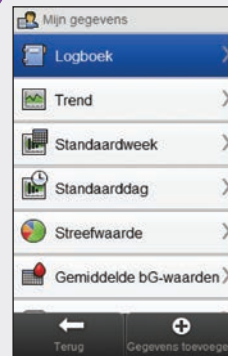


1



Selecteer in het Hoofdmenu
Mijn gegevens.

2



Selecteer **Logboek**.

3

Logboek			
29 mrt 14	mg/dL	U	g
23:09	>	112	
19:53	>		
09:29	>	153.0	50
28 mrt 14	mg/dL	U	g
19:45	>	141.5.0	35
17:39	>	177.6.5	75

Selecteer het gewenste logboekbestand.

OPMERKING

- ▶ Blader naar beneden om de andere bestanden te bekijken, als deze aanwezig zijn.
- ▶ Logboekbestanden die voor bolusadvies zijn gebruikt, worden of met het symbool voor een geaccepteerd Bolusadvies: of met het symbool voor een niet-geaccepteerd Bolusadvies: weergegeven. Deze bestanden zijn geblokkeerd en kunnen worden bekeken, doch niet worden aangepast.
- ▶ Bij geblokkeerde logboekbestanden wordt aan de onderzijde van de schermen van de gegevens van de afzonderlijke menuonderdelen de knop **Opslaan** niet weergegeven. Alleen de knop **Terug** wordt weergegeven.



4

bG-bestand		09:29 29 mrt 14
153 mg/dL		
Etenstijd Voor maaltijd	>	
Koolhydraten 50 g	>	
Gezondheidsgebeurtenis Sport 1, Sport 2, Stress	>	
Bolus 6.0 U	>	
Opmerking	>	

Om een ingevoerd gegeven te bekijken en aan te passen, moet u dit selecteren en de aanwijzingen op de volgende pagina's raadplegen. Als u gereed bent, moet u **Terug** selecteren om terug te keren naar het menu **Mijn gegevens**.

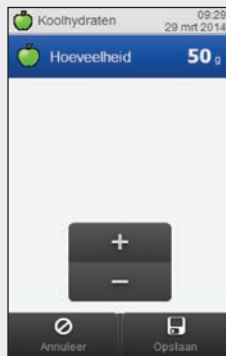
Schermen voor het bekijken en aanpassen van in het logboek ingevoerde gegevens

Etenstijd



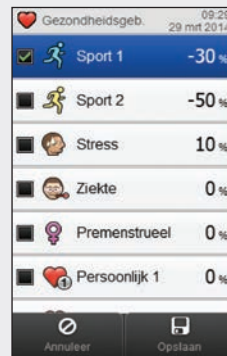
Kies de van toepassing zijnde etenstijd.
Selecteer **Opslaan**.

Koolhydraten



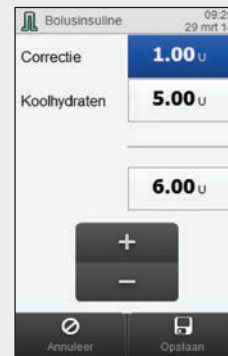
Stel de hoeveelheid geconsumeerde koolhydraten in.
Selecteer **Opslaan**.

Gezondheidsgebeurtenissen



Kies maximaal 4 gezondheidsgebeurtenissen.
Selecteer **Opslaan**.

Bolus



Stel de bolushoeveelheid in.
Selecteer **Opslaan**.

Opmerking



Typ een opmerking om bij dit bestand op te slaan. Selecteer

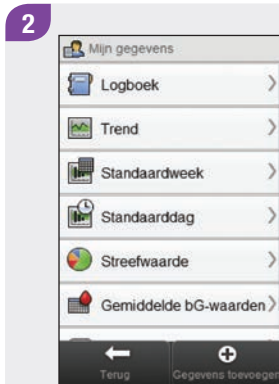



11.2.3 Nieuwe gegevens aan het logboek toevoegen

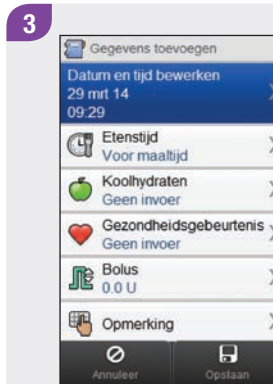
Hoofdmenu > Mijn gegevens > Logboek



Selecteer in het Hoofdmenu **Mijn gegevens**.



Selecteer  **Gegevens toevoegen**.



Selecteer een van de opties op het scherm **Gegevens toevoegen** en raadpleeg de aanwijzingen op de volgende pagina's.

Als u gereed bent, moet u **Opslaan** selecteren om de door u ingevoerde gegevens op te slaan en terug te keren naar het menu **Mijn gegevens**.

Schermen voor het toevoegen van nieuwe gegevens

OPMERKING

Selecteer **Annuleer** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder iets op te slaan.



Datum en tijd

The screenshot shows a mobile app interface for setting the date and time. At the top, it says 'Datum en tijd'. Below this, there are three input fields: '29' for the day (labeled 'Dag'), 'mrt' for the month (labeled 'Maand'), and '2014' for the year (labeled 'Jaar'). Below these are two more fields: '09' for the hour (labeled 'Uur') and '29' for the minutes (labeled 'Min'). At the bottom of the screen, there is a large dark button with a white '+' sign and a '-' sign. Below the screen, there are two buttons: 'Annuleer' (with a cancel icon) and 'Opslaan' (with a save icon).

Stel de datum en tijd in.
Selecteer **Opslaan**.

Etenstijd

The screenshot shows a mobile app interface for selecting a meal time. At the top, it says 'Etenstijd'. Below this, there is a list of options, each with a radio button and an icon: 'Geen invoer' (no input), 'Voor maaltijd' (before meal), 'Na maaltijd' (after meal), 'Bedtijd' (bedtime), 'Nuchter' (fasting), and 'Overige' (other). At the bottom of the screen, there are two buttons: 'Annuleer' (with a cancel icon) and 'Opslaan' (with a save icon).

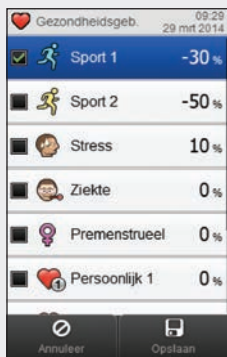
Kies een van toepassing zijnde etenstijd. Selecteer **Opslaan**.

Koolhydraten

The screenshot shows a mobile app interface for entering carbohydrate intake. At the top, it says 'Koolhydraten'. Below this, there is a label 'Hoeveelheid' (quantity) and a large input field showing the number '50'. At the bottom of the screen, there are two buttons: 'Annuleer' (with a cancel icon) and 'Opslaan' (with a save icon).

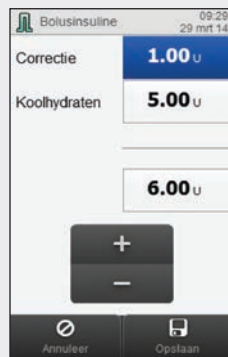
Stel de hoeveelheid geconsumeerde koolhydraten in. Selecteer **Opslaan**.

Gezondheidsgebeurtenissen



Kies maximaal 4 gezondheidsgebeurtenissen. Selecteer **Opslaan**.

Bolus



Stel de bolushoeveelheid in. Selecteer **Opslaan**.

Opmerking

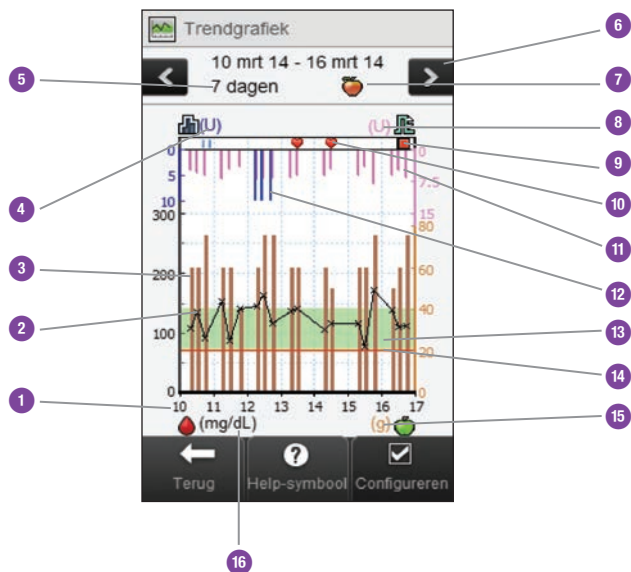


Typ een opmerking om bij dit bestand op te slaan. Selecteer **Opslaan**.

11.3 De Trendgrafiek

In de trendgrafiek geeft de meter de trends van de bloedglucosewaarden en andere informatie weer op basis van de logboekgegevens van de door u gekozen tijdschaal en etenstijd.

11.3.1 Inzicht in de Trendgrafiek



1	Tijd van de dag of dagen van de maand	
2	Bloedglucoseresultaat	Weergegeven door een X en door lijnen met andere bloedglucoseresultaten verbonden.
3	Koolhydratenwaarde	Bruin balkje: weergegeven hoogte is gerelateerd aan de hoeveelheid koolhydraten
4	Meeteenheid van basale insuline	
5	Tijdschaal	
6	Knoppen om naar links / rechts te bladeren	Vooruit of terug in de tijd verplaatsen met de tijdsperiode van de gekozen tijdschaal. Voorbeeld: Voor een tijdschaal van 7 dagen geeft het selecteren van het linker bladersymbool de gegevens van de 7 dagen voorafgaand aan de actueel getoonde datums weer.

7	Geselecteerde etenstijd	
8	Meeteenheid van bolusinsuline	
9	Symbool Pomp gestopt	Geeft aan, dat de pomp is gestopt.
10	Gezondheidsgebeurtenis	Geeft aan, dat er voor het bestand een gezondheidsgebeurtenis bestaat.
11	Boluswaarde	Roze balkje: weergegeven hoogte is gerelateerd aan de hoeveelheid bolusinsuline
12	Basale insuline-waarde	Blauw balkje: weergegeven hoogte is gerelateerd aan de hoeveelheid basale insuline
13	Groen vlak	Geeft het bloedglucose-streefwaardenbereik aan
14	Grenswaarde van de hypowaarschuwing	Rode, horizontale lijn

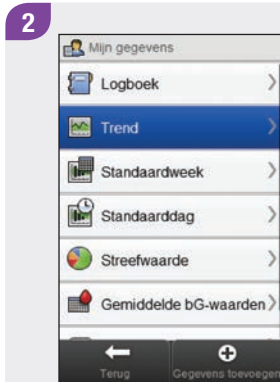
15	Meeteenheid van koolhydraten	
16	Meeteenheid van bloedglucose	
17	Pijltje	(Niet weergegeven) Geeft aan, dat het bloedglucosegegeven buiten het scherm ligt
18	Symbool Pomp gepauzeerd	(Niet weergegeven) Geeft aan, wanneer de pomp tijdens de insulinetoediening in de pauze-modus is geweest (heeft gepauzeerd)

11.3.2 De Trendgrafiek bekijken

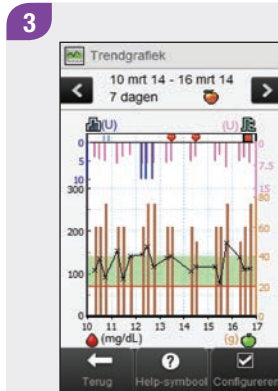
Hoofdmenu > Mijn gegevens > Trend



Selecteer in het Hoofdmenu **Mijn gegevens**.




Selecteer **Trend**.



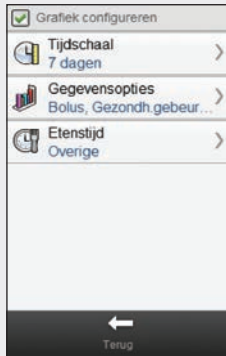
Selecteer ☒ **Configureren** om de manier waarop de trendgegevens weergeeft te wijzigen.

OPMERKING

Selecteer  om een lijst met symbolen van Trend en hun verklaringen te bekijken.



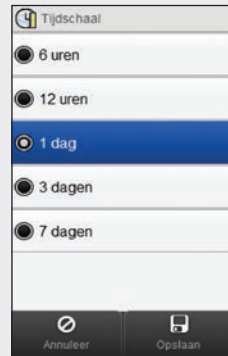
4



Selecteer een van de opties op het scherm **Grafiek configureren** en raadpleeg de aanwijzingen in de rest van deze paragraaf. Als u gereed bent, moet u **Terug** selecteren om terug te keren naar de trendgrafiek, die uw gegevens nu weergeeft op de door u geselecteerde wijze.

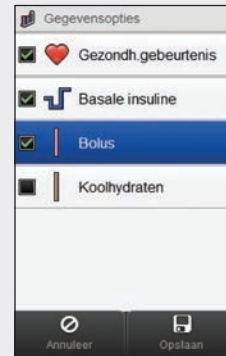
Schermen voor het configureren van de trendgrafiek

Tijdschaal



Selecteer de tijdschaal (laatste 6 uren, 12 uren, 1 dag, 3 dagen of 7 dagen). Selecteer **Opslaan**.

Gegevensopties



Selecteer 1 of meer gegevensopties (Gezondheidsgebeurtenissen, Basaal, Bolus of Koolhydraten). Selecteer **Opslaan**.

Etenstijd



Selecteer de etenstijd (Alle, Voor maaltijd, Na maaltijd, Bedtijd, Nuchter of Overige). Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

- ▶ Als er geen gegevens beschikbaar zijn voor de grafische weergave van trend (trendgrafiek), wordt het scherm **Geen geg. beschikb.** weergegeven.
- ▶ De Trendgrafiek bevat geen onjuiste resultaten of resultaten van functiecontrolemetingen.
- ▶ Aan de rechterkant van de grafiek wordt de indicator van de maximale bolushoeveelheid door het onderste markeringsvinkje weergegeven met de bijbehorende waarde ernaast. Deze indicator is bedoeld als schaalverdeling voor de roze balkjes van de boluswaarde in het bovenste gedeelte van de grafiek. De op de meter voor de indicator van de maximale bolushoeveelheid beschikbare waarden zijn 1, 5, 15, 30 en 60 U. De op de display weergegeven indicator is gebaseerd op de grootste hoeveelheid bolusinsuline, die in de geselecteerde tijdsperiode als enkele bolus is toegediend. Als de grootste, in de geselecteerde tijdsperiode toegediende bolus bijvoorbeeld 8 U is, stelt de meter de schaalverdeling in de bovenste grafiek in tussen 0 en 15 U.
- ▶ Aan de rechterkant van de grafiek wordt de indicator van de maximale hoeveelheid koolhydraten door het hoogste markeringsvinkje weergegeven met de bijbehorende waarde ernaast. Deze indicator is bedoeld als schaalverdeling voor de bruine balkjes van de koolhydratenwaarde in het onderste gedeelte van de grafiek. De op de meter voor de indicator van de maximale hoeveelheid koolhydraten beschikbare waarden zijn 40, 80, 120, 160, 200 en 240 g of de betreffende schaalverdeling voor BE, KE of CC. De op de display weergegeven indicator is gebaseerd op de grootste hoeveelheid koolhydraten, die in de geselecteerde tijdsperiode als enkele hoeveelheid is geconsumeerd. Als de grootste, in de geselecteerde tijdsperiode geconsumeerde hoeveelheid koolhydraten bijvoorbeeld 86 g is, stelt de meter de schaalverdeling in de onderste grafiek in tussen 0 en 120 g.



OPMERKING

- Aan de linkerkant van de grafiek wordt de indicator van de hoeveelheid basale insuline door het onderste markeringsvinkje weergegeven met de bijbehorende waarde ernaast. Deze indicator is bedoeld als schaalverdeling voor de blauwe balkjes van de basale insuline in het bovenste gedeelte van de grafiek. De op de meter voor de indicator van de maximale hoeveelheid basale insuline beschikbare waarden zijn 1, 2, 5, 10, 20 en 40 U. De op de display weergegeven indicator is gebaseerd op de grootste hoeveelheid basale insuline, die in de geselecteerde tijdsperiode als enkele bolus is toegediend. Als de grootste, in de geselecteerde tijdsperiode toegediende hoeveelheid basale insuline bijvoorbeeld 3 U is, stelt de meter de schaalverdeling in de bovenste grafiek in tussen 0 en 5 U.



11.4 De Standaardweek

In de grafische weergave van Standaardweek geeft de meter voor elke dag van een gemiddelde week uw gemiddelde bloedglucosewaarden, het aantal metingen en standaardafwijkingen weer, berekend op basis van de logboekgegevens van de door u gekozen tijdsperiode en etenstijd.

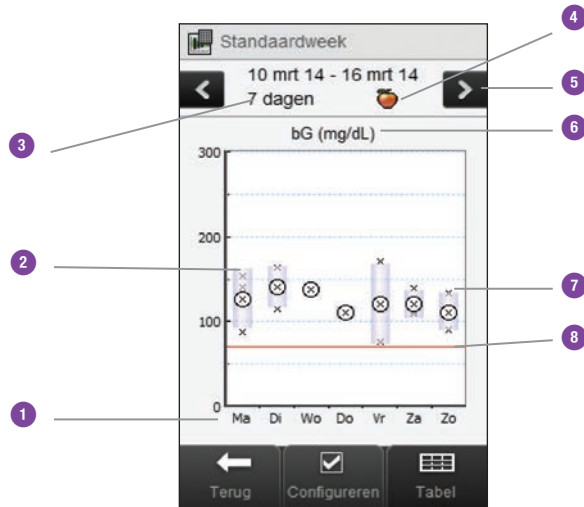
OPMERKING

De standaardafwijking geeft aan hoeveel de resultaten van bloedglucosemetingen rond de gemiddelde bloedglucosewaarde verspreid zijn. Een hoge standaardafwijking betekent, dat de bloedglucoseresultaten wijd verspreid rond de gemiddelde bloedglucosewaarde liggen.



11.4.1 Inzicht in de grafische- en tabelweergave van Standaardweek

Grafische weergave van Standaardweek



1	Dagen van de week	
2	Rechthoek voor iedere dag	<p>De bovenkant van de rechthoek geeft de standaardafwijking boven het gemiddelde aan en de onderkant van de rechthoek geeft de standaardafwijking beneden het gemiddelde aan. De rechthoek wordt niet weergegeven, als er niet genoeg gegevens zijn om de standaardafwijking te bepalen.</p> <p>De bovenkant van de rechthoek is open, als de standaardafwijking boven de hoogste waarde van de grafiek ligt.</p> <p>De rechthoek en "X" worden voor een dag niet weergegeven, als er geen gegevens kunnen worden gevonden.</p>

3	Tijdschaal	
4	Selectie Etenstijd	
5	Knoppen om naar links / rechts te bladeren	Vooruit of terug in de tijd verplaatsen met de tijdsperiode van de gekozen tijdschaal. Voorbeeld: Voor een tijdschaal van 7 dagen geeft het selecteren van het linker bladersymbool de gegevens van de 7 dagen voorafgaand aan de actueel getoonde datums weer.
6	Meeteenheid van bloedglucose	

7	X	Geeft ieder bloedglucoseresultaat aan. "X" in het midden van een cirkel geeft de gemiddelde waarde van alle bloedglucoseresultaten voor de geselecteerde criteria weer.
8	Grenswaarde van de hypowaarschuwing	Rode, horizontale lijn
9	Pijltje	(Niet weergegeven) Geeft aan, dat er gegevens boven de hoogste waarde van de grafiek liggen.

Tabelweergave van Standaardweek

Selecteer **Tabel** om naar de tabelweergave van Standaardweek te wisselen. De tabelweergave van Standaardweek geeft in tabelvorm dezelfde gegevens weer als de grafische weergave van Standaardweek. Om van de tabelweergave terug te gaan naar de grafische weergave van Standaardweek, moet u **Grafiek** selecteren.

Standaardweek						
10 mrt 14 - 16 mrt 14						
7 dagen						
	Min	mg/dL Gem	Max	SD	Testen	
Ma	86	123	155	29.6	3	
Di	118	143	171	21.6	3	
Wo	131	133	135	2.0	2	
Do	105	111	117	4.9	3	
Vr	76	118	170	38.4	3	
Za	107	124	141	13.9	3	
Zo	89	113	138	24.5	2	

Navigation bar: Terug (Back), Configureren (Configure), Grafiek (Graph).

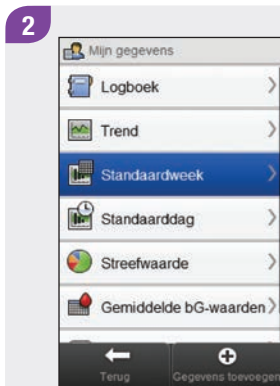
1	Hoogste bloedglucoseresultaat voor elke dag van de week
2	Gemiddelde bloedglucosewaarde voor elke dag van de week
3	Laagste bloedglucoseresultaat voor elke dag van de week
4	Dag van de week
5	Tijdschaal
6	Selectie Etenstijd
7	Standaardafwijking (SD) voor elke dag van de week
8	Aantal metingen voor elke dag van de week

11.4.2 Gegevens van Standaardweek bekijken

Hoofdmenu > Mijn gegevens > Standaardweek



Selecteer in het Hoofdmenu
Mijn gegevens.



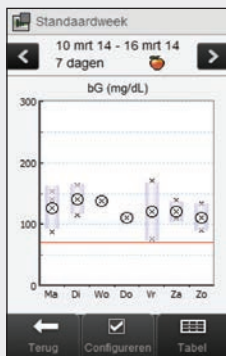
Selecteer **Standaardweek**.

OPMERKING

- ▶ Als er geen gegevens beschikbaar zijn om de grafische- en tabelweergave van Standaardweek voor de geselecteerde tijdschaal of etenstijd weer te geven, wordt het scherm **Geen gegevens beschikbaar** weergegeven.
- ▶ De grafische- en tabelweergaven van Standaardweek bevatten geen onjuiste resultaten, resultaten van functiecontrolemetingen, HI-resultaten of LO-resultaten.

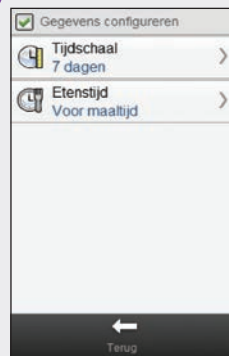


3



Om de voor de Standaardweek weergegeven tijdschaal en etenstijd te wijzigen, moet u **Configureren** selecteren.

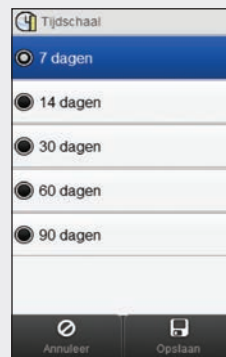
4



Selecteer een van de opties op het scherm **Gegevens configureren** en raadpleeg de aanwijzingen in de rest van deze paragraaf. Selecteer als u gereed bent **Terug** om terug te keren naar grafische- of tabelweergave van Standaardweek.

Schermen voor configuratie van gegevens van Standaardweek

Tijdschaal



Selecteer een tijdschaal. Selecteer **Opslaan**.

Etenstijd



Selecteer een etenstijd. Selecteer **Opslaan**.

OPMERKING

Selecteer **Annuleer** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder iets op te slaan.



11.5 De Standaarddag

In de grafische weergave van Standaarddag geeft de meter voor ieder tijdsblok uw gemiddelde bloedglucosewaarden, het aantal metingen en standaardafwijkingen weer, berekend op basis van de logboekgegevens van de door u gekozen tijdschaal en etenstijd.

OPMERKING

Raadpleeg het hoofdstuk **De instellingen van de meter wijzigen** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager** voor aanwijzingen over het instellen van tijdsblokken.



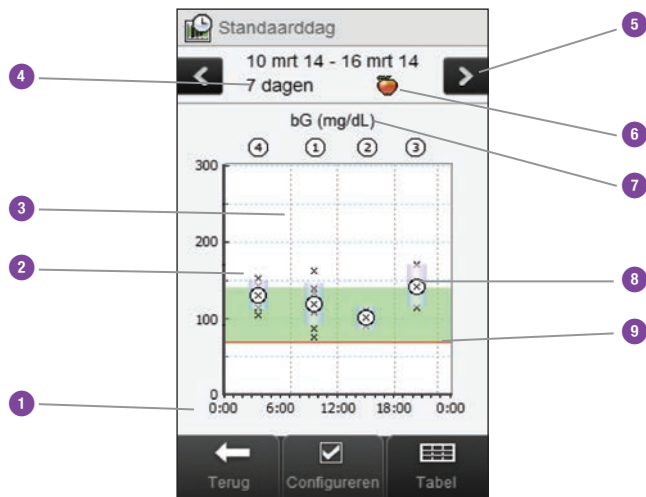
OPMERKING

De standaardafwijking geeft aan hoeveel de resultaten van bloedglucosemetingen rond de gemiddelde bloedglucosewaarde verspreid zijn. Een hoge standaardafwijking betekent, dat de bloedglucoseresultaten wijd verspreid rond de gemiddelde bloedglucosewaarde liggen.



11.5.1 Inzicht in de grafische- en tabelweergave van Standaarddag

Grafische weergave van Standaarddag



1	Tijdstip van de dag	
2	Rechthoek voor ieder tijdsblok	<ul style="list-style-type: none"> De bovenkant van de rechthoek geeft 1 standaardafwijking boven het gemiddelde aan en de onderkant van de rechthoek geeft 1 standaardafwijking beneden het gemiddelde aan. De rechthoek wordt niet weergegeven, als er niet genoeg gegevens zijn om de standaardafwijking te bepalen. De bovenkant van de rechthoek is open, als de standaardafwijking boven de hoogste waarde van de grafiek ligt. De rechthoek en "X" worden voor een tijdsinterval niet weergegeven, als er geen gegevens kunnen worden gevonden.
3	Tijdsblokken	Van elkaar gescheiden door de verticaal gestreepte lijn

4	Tijdschaal	
5	Knoppen om naar links / rechts te bladeren	Vooruit of terug in de tijd verplaatsen met de tijdsperiode van de gekozen tijdschaal. Voorbeeld: Voor een tijdschaal van 7 dagen geeft het selecteren van het linker bladersymbool de gegevens van de 7 dagen voorafgaand aan de actueel getoonde datums weer.
6	Selectie Etenstijd	
7	Meeteenheid van bloedglucose	

8	X	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Geeft ieder bloedglucoseresultaat aan. ▶ "X" in het midden van een cirkel geeft de gemiddelde waarde van alle bloedglucose-resultaten voor de geselecteerde criteria weer.
9	Grenswaarde van de hypowaarschuwing	Rode, horizontale lijn
10	Pijltje	(Niet weergegeven) Geeft aan, dat er gegevens boven de hoogste waarde van de grafiek liggen.

Tabelweergave van Standaarddag

Selecteer **Tabel** om naar de tabelweergave van Standaarddag te wisselen. De tabelweergave van Standaarddag geeft in tabelvorm dezelfde gegevens weer als de grafische weergave van Standaarddag. Om van de tabelweergave terug te gaan naar de grafische weergave van Standaarddag, moet u **Grafiek** selecteren.

Tijdsblok	Min	Gem	Max	SD	Testen
07:00	75	122	165	21.0	10
12:00	83	116	146	15.0	7
18:00	110	138	173	34.0	7
23:00	103	127	155	18.0	9

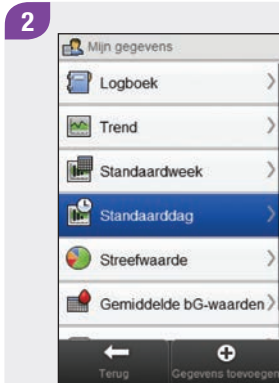
1	Gemiddelde bloedglucosewaarde voor ieder tijdsblok
2	Laagste bloedglucoseresultaat voor ieder tijdsblok
3	Tijdsblok
4	Tijdschaal
5	Selectie Etenstijd
6	Hoogste bloedglucoseresultaat voor ieder tijdsblok
7	Standaardafwijking (SD) voor ieder tijdsblok
8	Aantal metingen voor ieder tijdsblok

11.5.2 Gegevens van Standaarddag bekijken

Hoofdmenu > Mijn gegevens > Standaarddag



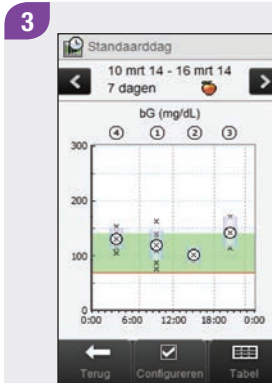
Selecteer in het Hoofdmenu **Mijn gegevens**.



Selecteer **Standaarddag**.

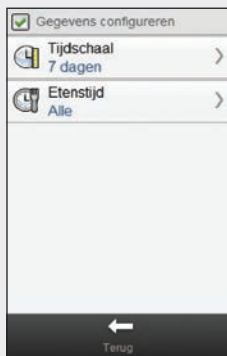
OPMERKING

- ▶ Als er geen gegevens beschikbaar zijn voor de grafische- en tabelweergave van Standaarddag, wordt het scherm **Geen gegevens beschikbaar** weergegeven.
- ▶ De grafische- en tabelweergaven van Standaarddag bevatten geen onjuiste resultaten, resultaten van functiecontrolemetingen, HI-resultaten of LO-resultaten.



Om de weergegeven tijdschaal en etenstijd te wijzigen, moet u **Configureren** selecteren.

4



Selecteer een van de opties op het scherm **Gegevens configureren** en raadpleeg de aanwijzingen in de rest van deze paragraaf. Selecteer als u gereed bent **Terug** om terug te keren naar grafische- of tabelweergave van Standaarddag.

OPMERKING

Selecteer **Annuleer** om terug te gaan naar het vorige scherm zonder iets op te slaan.



Schermen voor configuratie van gegevens van Standaarddag

Tijdschaal



Selecteer een tijdschaal.
Selecteer **Opslaan**.

Etenstijd



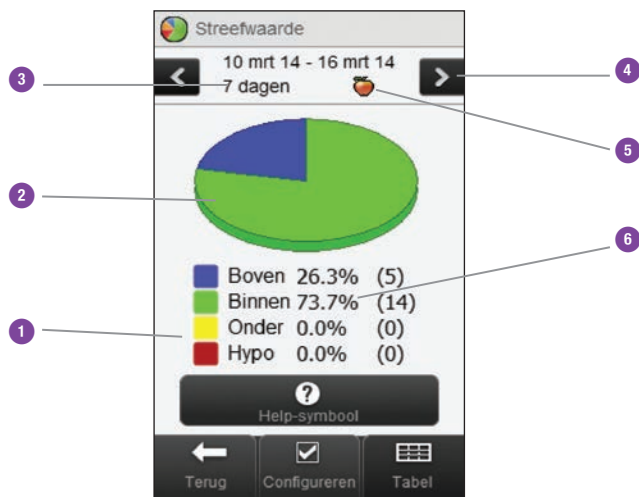
Selecteer een etenstijd.
Selecteer **Opslaan**.

11.6 Gegevens van streefwaarden

De meter geeft een cirkeldiagram en tabel weer, waarmee uw bloedglucoseresultaten voor de door u gekozen tijdschaal en etenstijd als "Boven", "Binnen", "Onder" en "Hypo" worden geïllustreerd.

11.6.1 Inzicht in het streefwaardendiagram en de streefwaardentabel

Streefwaardendiagram

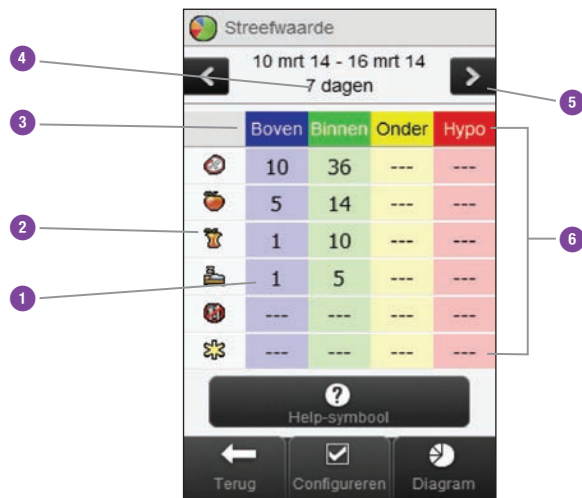


1	Legenda	Categorieën van bloedglucoseresultaten
2	Streefwaardendiagram	Geeft de percentages van de categorieën van bloedglucoseresultaten weer.
3	Tijdschaal	
4	Knoppen om naar links / rechts te bladeren	Vooruit of terug in de tijd verplaatsen met de tijdsperiode van de gekozen tijdschaal. Voorbeeld: Voor een tijdschaal van 7 dagen geeft het selecteren van het linker bladersymbool de gegevens van de 7 dagen voorafgaand aan de actueel getoonde datums weer.
5	Selectie Etenstijd	
6	Percentuele verdeling	(Het tussen haakjes geplaatste getal geeft het aantal bloedglucoseresultaten in een categorie weer)

Streefwaardentabel

Selecteer **Tabel** om naar de streefwaardentabel te wisselen. De streefwaardentabel geeft in tabelvorm dezelfde gegevens weer als het streefwaardendiagram.

Om van de streefwaardentabel terug te gaan naar het streefwaardendiagram moet u **Grafiek** selecteren.



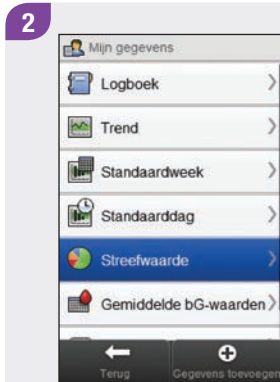
1	Aantal bloedglucose-resultaten in een categorie	
2	Selectie Etenstijd	
3	Legenda	Categorieën van bloedglucoseresultaten
4	Tijdschaal	
5	Knoppen om naar links / rechts te bladeren	Vooruit of terug in de tijd verplaatsen met de tijdsperiode van de gekozen tijdschaal. Voorbeeld: Voor een tijdschaal van 7 dagen geeft het selecteren van het linker bladersymbool de gegevens van de 7 dagen voorafgaand aan de actueel getoonde datums weer.
6	Streefwaardentabel	

11.6.2 Gegevens van streefwaarden bekijken

Hoofdmenu > Mijn gegevens > Streefwaarde



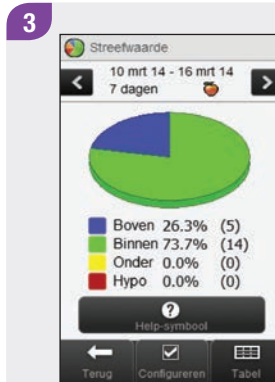
Selecteer in het Hoofdmenu **Mijn gegevens**.



Selecteer **Streefwaarde**.

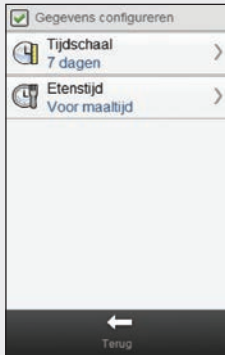
OPMERKING

- ▶ Als er geen gegevens beschikbaar zijn voor het streefwaardendiagram of de streefwaardentabel, wordt het scherm **Geen gegevens beschikbaar** weergegeven.
- ▶ Het streefwaarden-diagram en de streefwaardentabel bevatten geen onjuiste resultaten, resultaten van functiecontrolemetingen of HI- en LO-resultaten.



Om de weergegeven tijdschaal en etenstijd te wijzigen, moet u **Configureren** selecteren.

4



Selecteer een van de opties op het scherm Gegevens configureren en raadpleeg de aanwijzingen in de rest van deze paragraaf. Selecteer als u gereed bent **Terug** om terug te keren naar het streefwaardendiagram of de streefwaardentabel.

Schermen voor configuratie van streefwaardengegevens:

Tijdschaal



Selecteer een tijdschaal.
Selecteer **Opslaan**.

Om terug te gaan naar het vorige scherm zonder enige instellingen of gegevens op te slaan, moet u **Annuleer** selecteren.

Etenstijd



Selecteer een etenstijd.
Selecteer **Opslaan**.

Om terug te gaan naar het vorige scherm zonder enige instellingen of gegevens op te slaan, moet u **Annuleer** selecteren.

11.7 De tabel Gemiddelde bG-waarden

De tabel Gemiddelde bG-waarden geeft uw gemiddelde bloedglucosewaarden en standaardafwijkingen weer voor de door u gekozen tijdschaal en etenstijd.

OPMERKING

De standaardafwijking geeft aan hoeveel de resultaten van bloedglucosemetingen rond de gemiddelde bloedglucosewaarde verspreid zijn. Een hoge standaardafwijking betekent, dat de bloedglucoseresultaten wijd verspreid rond de gemiddelde bloedglucosewaarde liggen.



11.7.1 Inzicht in de tabel Gemiddelde bG-waarden

De tabel Gemiddelde bG-waarden

The screenshot shows a mobile application interface for 'Gemiddelde bG-waarden'. At the top, there's a title bar with a red blood drop icon and the text 'Gemiddelde bG-waarden'. Below this is a date range '10 mrt 14 - 16 mrt 14' and '7 dagen'. The main content is a table with four columns: 'mg/dL', 'SD', and 'Testen'. The table contains five rows of data, each with a unique icon in the first column. At the bottom, there's a navigation bar with three buttons: 'Terug' (left arrow), 'Help-symbool' (question mark), and 'Tijdschaal' (clock).

	mg/dL	SD	Testen
	125	26.0	13
	122	25.0	6
	117	28.0	5
	116	20.0	11
	125	26.0	20
	122	25.0	55

1	Overige-symbool	Gegevens van alle als Overige gemarkeerde bloedglucoseresultaten
2	Nuchter-symbool	Gegevens van alle als Nuchter gemarkeerde bloedglucoseresultaten
3	Bedtijd-symbool	Gegevens van alle als Bedtijd gemarkeerde bloedglucoseresultaten
4	Na maaltijd-symbool	Gegevens van alle als Na maaltijd gemarkeerde bloedglucoseresultaten

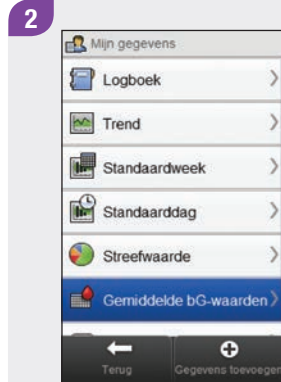
5	Voor maaltijd-symbool	Gegevens van alle als Voor maal gemarkeerde bloedglucoseresultaten
6	Alle-symbool	Gecombineerde gegevens van alle etenstijden
7	Tijdschaal	
8	Knoppen om naar links / rechts te bladeren	Vooruit of terug in de tijd verplaatsen met de tijdsperiode van de gekozen tijdschaal. Voorbeeld: Voor een tijdschaal van 7 dagen zal het selecteren van het linker bladersymbool de gegevens van de 7 dagen voorafgaand aan de actueel getoonde datums weergeven.
9	Standaardafwijking van bloedglucosewaarden	Berekend voor de etenstijd
10	Aantal metingen	Gebruikt om de gemiddelde waarden en standaardafwijking van iedere etenstijd te berekenen
11	Gemiddelde bloedglucosewaarde	Berekend voor de etenstijd

11.7.2 De tabel Gemiddelde bG-waarden bekijken

Hoofdmenu > Mijn gegevens > Gemiddelde bG-waarden



Selecteer in het Hoofdmenu **Mijn gegevens**.



Selecteer **Gemiddelde bG-waarden**.

OPMERKING

- ▶ Als er geen gegevens beschikbaar zijn om de tabel Gemiddelde bG-waarden voor de geselecteerde tijdschaal of etentijd weer te geven, wordt het scherm **Geen gegevens beschikbaar** weergegeven.
- ▶ Bij de berekening zijn geen onjuiste resultaten, resultaten van functiecontrolemetingen of HI- of LO-resultaten meegenomen.




3

 A screenshot of the 'Gemiddelde bG-waarden' table. The table shows data for the period '10 mrt 14 - 16 mrt 14' over '7 dagen'. The columns are 'mg/dL', 'SD', and 'Testen'.

	mg/dL	SD	Testen
	122	25.0	55
	125	26.0	20
	116	20.0	11
	117	28.0	5
	122	25.0	6
	125	26.0	13

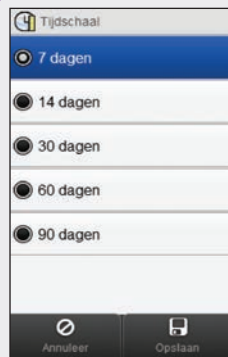
Selecteer **Tijdschaal** om de tijdschaal van de tabel Gemiddelde bG-waarden aan te passen.

OPMERKING

Selecteer  om een lijst met etenstijd-symbolen en hun verklaringen te bekijken.



4



Selecteer een tijdschaal.
Selecteer **Opslaan**.

5

	mg/dL	SD	Testen
	122	25.0	55
	125	26.0	20
	116	20.0	11
	117	28.0	5
	122	25.0	6
	125	26.0	13

Selecteer als u gereed bent **Terug** om terug te keren naar het menu **Mijn gegevens**.

12

Technische gegevens

Het RF-kanaal, dat voor de communicatie wordt gebruikt, is geen open kanaal. De meter kan alleen met het apparaat communiceren, waarmee hij gekoppeld is. Daarom kunnen andere apparaten, die gebruik maken van *Bluetooth* draadloze technologie (mobiele telefoons, printers, etc.), niet worden gekoppeld met, communiceren met of toegang hebben tot uw persoonlijke informatie op uw meter.

Conformiteitsverklaring

Roche verklaart hierbij, dat de Accu-Chek Aviva Insight-bloedglucosemeter voldoet aan de basale eisen en andere relevante voorschriften van de Europese richtlijn 1999/5/EG. De conformiteitsverklaring kan op het volgende internetadres worden gevonden: <http://declarations.accu-chek.com>

12.1 Verklaring van de symbolen







Deze symbolen kunnen voorkomen op het verpakkingsmateriaal, het typeplaatje van de meter en in de gebruiksaanwijzing van de meter.


	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Waarschuwing, raadpleeg de veiligheidsaanwijzingen in de gebruiksaanwijzing van het product.
	Temperatuurbepering (bewaren bij)
	Fabrikant
	Artikelnummer
	Medisch hulpmiddel voor in-vitrodiagnostiek
	Global Trade Item Number








	Dit product voldoet aan de Europese richtlijn 98/79/EG inzake medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek.
	Dit product voldoet aan de Europese richtlijn 1999/5/EG betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur (R&TTE).
	Speciale oplaadbare lithiumionbatterij
	Lotnummer
	Serienummer
	Houdbaar tot
	Productie datum








12.2 Lijst van symbolen

De volgende tabel bevat de symbolen en namen van symbolen, die op de display van de meter kunnen verschijnen als de meter met een pomp is gekoppeld. Alle andere symbolen kunnen worden gevonden in het hoofdstuk **Technische gegevens** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager** raadplegen.



Naam symbool	Symbol
Activeren	
Alarmgegevens	
Ampul (pomp)	
Basaal profiel (activeren)	
Basaal profiel (instellen)	
Batterij (pomp)	

Naam symbool	Symbool
Bolus annuleren	
Bolusgegevens	
Dagtotaal	
Directe hoeveelheid van multiwave-bolus	
Duur vertraagde toediening	
Gegevens van tijdelijke basale doseringen	

Naam symbool	Symbool
Instellingen van de pomp	
Multiwave-bolus	
Multiwave-bolus gepauzeerd	
Multiwave-bolus niet-bevestigd	
Pomp gepauzeerd	
Pomp gestopt of Stop pomp	
Pomp loopt of Start pomp	

Naam symbool	Symbool
Pompbolus of Handmatig op pomp-bolus	
Pompgegevens	
Pompmodus	
Resterende looptijd	
Standaardbolus gepauzeerd	
Standaardbolus niet-bevestigd	
Standaardbolus of Bolus	

Naam symbool	Symbool
Therapie-instellingen	
Tijdelijke basale dosering	
Uitsteltijd	
Versie	
Vertraagde bolus	
Vertraagde bolus gepauzeerd	

Naam symbool	Symbool
Vertraagde bolus niet-bevestigd	
Vertraagde hoeveelheid van multiwave-bolus	
Video	

13

Problemen oplossen

Dit hoofdstuk behandelt in het bijzonder de problemen, die kunnen optreden bij het koppelen van de meter en de pomp. Voor algemene informatie over het oplossen van problemen kunt u het hoofdstuk **Problemen oplossen** van de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Aviva Insight-diabetesmanager** raadplegen. Voor pompmeldingen, die een oplossing voor de problemen geven en op de meter worden weergegeven, moet u de **gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp** raadplegen.

OPMERKING

Als u een probleem met het koppelen van de meter en de pomp heeft, dat niet in dit hoofdstuk wordt behandeld, kunt u contact opnemen met Roche.



Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Informatiemelding <i>Geen apparaten gevonden</i>	Er bevindt zich geen door <i>Bluetooth</i> geactiveerd apparaat binnen het bereik van de meter.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zorg ervoor, dat de pomp en de meter niet verder dan 2 meter van elkaar verwijderd zijn. ▶ Selecteer OK om naar het menu Nieuwe koppeling instellen terug te keren. Plaats de pomp in de modus Apparaat toevoegen en probeer het koppelen opnieuw.
Informatiemelding <i>Gekoppelde pomp</i>	De meter is reeds gekoppeld met een pomp.	Selecteer OK om naar het menu Communicatie terug te keren en raadpleeg de paragraaf Koppelen van de meter en de pomp > Ontkoppelen van de meter en de pomp van deze gebruiksaanwijzing om de actuele koppeling te verwijderen.
Het scherm <i>Apparaat niet gekoppeld</i> wordt weergegeven met de melding <i>De meter kon niet worden gekoppeld met:[naam van de pomp]</i> .	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De batterij van de pomp is leeg. ▶ De pomp en de meter zijn buiten communicatiebereik. ▶ Er bevindt zich een belemmering tussen de pomp en de meter. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de batterij van de pomp. ▶ Zorg ervoor, dat de pomp en de meter niet verder dan 2 meter van elkaar verwijderd zijn. ▶ Zorg ervoor, dat er zich geen belemmeringen tussen de pomp en de meter bevinden.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Het scherm Apparaat niet gekoppeld wordt weergegeven met de melding Dit apparaat is al met een meter gekoppeld. Ontkoppel de pomp eerst van de meter.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De pomp is reeds gekoppeld met een andere meter. ▶ De pomp en de meter zijn al met elkaar gekoppeld. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwijder de actuele koppeling van de pomp. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de Accu-Chek Insight-insulinepomp voor aanwijzingen voor het ontkoppelen van de meter en de pomp. ▶ De pomp en de meter zijn al met elkaar gekoppeld; er is verder geen actie vereist.
Informatiemelding Maximum aantal gekoppelde apparaten	De meter is gekoppeld met het maximum aantal apparaten.	Selecteer OK om terug te gaan naar het menu Communicatie , selecteer Koppelingen beheren en verwijder een van de actueel gekoppelde apparaten.
M-68 onderhoudsmelding Verbinding verbroken	<ul style="list-style-type: none"> ▶ De batterij van de pomp is leeg. ▶ De pomp en de meter zijn buiten communicatiebereik. ▶ Er is een pomptoets ingedrukt, waardoor de communicatie tussen de meter en de pomp tijdelijk uitgeschakeld is geweest. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vervang de batterij van de pomp. ▶ Zorg ervoor, dat de meter en de pomp niet verder dan 2 meter van elkaar verwijderd zijn. ▶ Wacht tot de display van de pomp wordt onderbroken en de meter en de pomp de communicatie automatisch hervatten.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
M-27 onderhoudsmelding Communicatie verbroken	De meter en de pomp zijn onderbroken tijdens het wachten op de bevestiging van de koppeling.	Herhaal de stappen in de paragraaf Koppelen van de meter en de pomp van deze gebruiksaanwijzing en volg de aanwijzingen op het scherm van beide apparaten.

14

Verklarende woordenlijst

Begrip	Definitie
Actieve insuline	Een berekende waarde, die de actueel in het lichaam aanwezige hoeveelheid effectieve insuline weergeeft, die werkzaam is om de bloedglucose te verlagen. Bij deze hoeveelheid is echter geen insuline, die werkzaam is om te compenseren voor de opname van koolhydraten, inbegrepen. Basale insuline is hierbij eveneens niet inbegrepen.
Actuele tijd	De tijd, die u via het menu Instellingen en vervolgens in het scherm Datum/tijd heeft ingesteld.
Adviesopties	Factoren, die de berekeningen van bolusadvies beïnvloeden, zoals toename na maaltijd, snacklimiet, werkingsduur en vertragingstijd.
Alarm	Kennisgeving in de vorm van een akoestisch signaal of een (geluidloos) trilsignaal om een herinnering, waarschuwing, foutmelding of onderhoudsmelding weer te geven.
am	Ante meridiem (12-uursweergave voor "voor 12 uur middags")
Basale dosering	De per uur toegediende hoeveelheid insuline, die nodig is om in uw basale, maaltijdonafhankelijke insulinebehoeften te voorzien.

Begrip	Definitie
BE	Bread Equivalent
bG-drempel	Een instelling van een herinnering aan een bloedglucosemeting: de bovenste grenswaarde van het streefwaardenbereik van uw bloedglucose is voor een herinnering na een hoog bG-resultaat en de onderste grenswaarde van het streefwaardenbereik van uw bloedglucose is voor een herinnering na een laag bG-resultaat.
Bloedglucose (bG)	De glucoseconcentratie in bloed.
<i>Bluetooth</i> draadloze technologie	Draadloze technologie voor communicatie over korte afstand, die apparaten (zoals meter en pomp) met elkaar verbindt om informatie uit te wisselen.
Bolus	De hoeveelheid insuline, die ter aanvulling op de basale dosering wordt toegediend om de inname van voedsel te compenseren en hoge bloedglucosewaarden te corrigeren. De bolushoeveelheid wordt bepaald aan de hand van de richtlijnen van uw arts of gezondheidsteam, uw bloedglucosespiegel, uw voedselinname, het niveau van uw activiteiten en andere factoren.
Bolus toegediend met insulinepen/spuit	Een bolus toegediend d.m.v. een insulinepen of -spuit.
Bolusadvies	Indien ingeschakeld, geeft bolusadvies aanbevelingen over de hoeveelheid insuline, die voor compensatie van een maaltijd en/of om hoge bloedglucosewaarden te corrigeren, moet worden toegediend.

Begrip	Definitie
°C	Graden Celsius
CC	Carbohydrate Choice
Directe hoeveelheid	De hoeveelheid insuline, die wordt toegediend met een standaardbolus of aan het begin van een multiwave-bolus.
Draagriem	Draagriem of koord, dat om de pols of de nek wordt gedragen om een voorwerp aan mee te nemen.
Duur vertraagde toediening	De tijdsduur waarover een vertraagde bolus of multiwave-bolus wordt toegediend.
Eindtijd	De eindtijd van een tijdsblok.

Begrip	Definitie
Etenstijd	Informatieover het tijdstip van een bloedglucoseresultaat (Voor maal, Na maaltijd, Bedtijd, Nuchter of Overige). De etenstijd kan worden geselecteerd in een pop-upmenu en wordt tezamen met een bloedglucoseresultaat opgeslagen.
°F	Graden Fahrenheit
Fabrieksinstelling	De oorspronkelijke instellingen op de meter, voordat u deze wijzigt of aan uw persoonlijke wensen aanpast.
FCC	Federal Communications Commission (United States), de Amerikaanse overheidsinstantie voor communicatieregelgeving
Functiecontrolemeting	Een test van de meter met een controleoplossing, waardoor u informatie verkrijgt of de meter en teststrips goed werken.
g	Gram
Gekoppeld	De meter en een ander apparaat communiceren exclusief met elkaar en dragen informatie naar elkaar over, als zij met elkaar zijn gekoppeld. De pomp en de meter communiceren exclusief met elkaar en dragen informatie naar elkaar over, als zij met elkaar zijn gekoppeld.

Begrip	Definitie
Gezondheidsgebeurtenis	Informatie over uw actuele gezondheidsstatus of activiteiten (Sport 1, Sport 2, Stress, Ziekte, Premenstrueel of Persoonlijk). Er kunnen maximaal 4 gezondheidsgebeurtenissen worden geselecteerd en opgeslagen met een bloedglucoseresultaat. Iedere status of activiteit (gezondheidsgebeurtenis) telt voor een bepaald, door u ingesteld, percentage mee en wordt gebruikt om de aanbeveling voor bolusadvies aan te passen.
GHz	Gigahertz
Grenswaarde van de hyperwaarschuwing	Een in de meter ingestelde grenswaarde. Als uw bloedglucoseresultaat boven de grenswaarde van de hyperwaarschuwing ligt, wordt er een waarschuwing weergegeven. De grenswaarde van de hyperwaarschuwing dient te worden aangeleverd door of besproken met uw medische beroepsbeoefenaar.
Grenswaarde van de hypowaarschuwing	Een in de meter ingestelde grenswaarde. Als uw bloedglucoseresultaat beneden de grenswaarde van de hypowaarschuwing ligt, wordt er een waarschuwing weergegeven. De grenswaarde van de hypowaarschuwing dient te worden aangeleverd door of besproken met uw medische beroepsbeoefenaar.
Grenswaarde van waarschuwing	Zie Grenswaarde van hyperwaarschuwing of Grenswaarde van hypowaarschuwing.
Handmatig op de pomp toegediende bolus	Een bolus, die wordt toegediend door in plaats de meter gebruik te maken van de bediening op de pomp.

Begrip	Definitie
Herinner na	Een instelling van een herinnering aan een bG-test. De tijdsduur na een hoog bloedglucoseresultaat, na een laag bloedglucoseresultaat of na een maaltijd, waarna u wilt, dat er een herinnering wordt weergegeven.
Herinnering	Indien ingeschakeld, worden herinneringen weergegeven om u te helpen herinneren aan het uitvoeren van een bloedglucosemeting, aan het herhalen van een bloedglucosemeting of aan een gebeurtenis of activiteit.
Herinnering Na hoge bG	Een herinnering om uw bloedglucose opnieuw te meten. Indien ingeschakeld, wordt deze herinnering weergegeven na een hoog bloedglucoseresultaat.
Herinnering Na lage bG	Een herinnering om uw bloedglucose opnieuw te meten. Indien ingeschakeld, wordt deze herinnering weergegeven na een laag bloedglucoseresultaat.
Herinnering Na maaltijd	Een herinnering om uw bloedglucose opnieuw te meten. Indien ingeschakeld, wordt deze herinnering weergegeven na een maaltijd. Om deze herinnering weer te laten geven, moet u de etenstijd van een bG-test invoeren als Voor maaltijd.

Begrip	Definitie
Herinneringen aan bloedglucosemetingen	Herinneringen om uw bloedglucose opnieuw te meten na een hoog bloedglucoseresultaat, na een laag bloedglucoseresultaat of na een maaltijd.
HI	Wordt op het scherm van de meter weergegeven, als het meetresultaat boven het meetbereik van de meter ligt.
Hyper	Hyperglykemie: een conditie die optreedt, als de bloedglucosespiegel te hoog is.
Hypo	Hypoglykemie: een conditie die optreedt, als de bloedglucosespiegel te laag is.
IC	Industry Canada
Insulinegevoeligheid	De hoeveelheid insuline, die nodig is om uw bloedglucose met een bepaalde hoeveelheid te verlagen.
Insulinepomp	Een apparaat, dat een continue toelevering van insuline aan het lichaam verzorgt.

Begrip	Definitie
Insulinetoeename	Het aantal eenheden (U), waarmee uw insulinedosis wordt aangepast, als er een bolus wordt ingesteld of als er handmatig een gegeven in het logboek wordt ingevoerd.
ISO	International Organization for Standardization
KE	Kohlenhydrateinheit (Koolhydraateenheid)
Koolhydraten	Koolhydraten omvatten suikers en zetmelen. Koolhydraten kunnen de bloedglucosespiegel langzaam of snel doen stijgen. Berekeningen van de hoeveelheid koolhydraten worden in het algemeen gemaakt om een dosis bolusinsuline te berekenen.
Koolhydratenfactor	De hoeveelheid insuline, die nodig is ter compensatie van een bepaalde hoeveelheid koolhydraten.
Korte opmerking	Een in het logboek ingevoerd gegeven, dat snel van het scherm Hoofdmenu of Status kan worden opgeslagen.
LCD	Liquid Crystal Display
LO	Wordt op het scherm van de meter weergegeven, als het meetresultaat beneden het meetbereik van de meter ligt.

Begrip	Definitie
Maximum bolus	Maximum bolus dient als veiligheidsmaatregel tegen onbedoeld grote bolussen. Het is een instelling op zowel de meter als op de pomp, die een maximum bolushoeveelheid specificeert. Voor met een pen/spuit toegediende bolussen is voor een bolus, die groter is dan de maximale bolushoeveelheid, een extra bevestiging vereist. Met de pomp kan geen bolus, die groter is dan de maximum bolushoeveelheid, worden toegediend
Meter	Bloedglucosemeter
mg/dL	Milligram per deciliter
Multiwave-bolus	Hierbij wordt een directe bolustoediening gevolgd door een vertraagde bolustoediening. Een multiwave-bolus kan zinvol zijn bij maaltijden met zowel snel als langzaam geabsorbeerde koolhydraten.
N.v.t.	Niet van toepassing
Onjuist resultaat	Een ouder resultaat, dat door een fout niet door de meter kan worden weergegeven.

Begrip	Definitie
Opmerking	Aanvullende informatie.
PIN	Persoonlijk identificatienummer
pm	Post meridiem (12-uursweergave voor "na 12 uur middags")
Pomp	Zie insulinepomp.
Resultaat (functie) controlemeting	Waarde weergegeven op de display van de meter als resultaat van een functiecontrolemeting. Als het resultaat van de functiecontrolemeting binnen het op het etiket van de flacon teststrips vermelde bereik ligt, functioneren de teststrips en de meter goed.
RF	Radiofrequentie
SD	Standaardafwijking
Signaal uitstellen	Stelt signalen van de meter uit tot de uitstelperiode is verstreken of de meter is aangezet.

Begrip	Definitie
Snacklimiet	De snacklimiet is gedefinieerd als de drempelwaarde voor koolhydraten waarboven een Toename na maaltijd wordt geactiveerd.
Snelle bolus	Afgifte van een bolus door de pomp m.b.v. de Snelle bolus-toetsen van de pomp. Eén toetsdruk komt overeen met één bolusstap (d.w.z. 0,1, 0,2, 0,5, 1,0, 2,0 of 5,0 eenheden insuline). Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de pomp voor meer informatie.
Standaardafwijking	In deze gebruiksaanwijzing is de standaardafwijking een maat voor de spreiding van de bG-resultaten (b.v. als de bG-resultaten dicht bij de gemiddelde waarde liggen, dan is de standaardafwijking klein).
Standaardbolus	Een bolus die onmiddellijk wordt toegediend.
Starttijd	De starttijd van een tijdsblok.
Stil	Stelt een nieuwe tijd voor een herinnering van de pomp in, om deze na een vooraf ingestelde tijd (bijvoorbeeld 5 minuten) opnieuw weer te laten geven.
Streefwaardenbereik	De gewenste bovenste- en onderste grenswaarden van uw bloedglucosespiegel die, zoals ingesteld door uw medische beroepsbeoefenaar, nuchter of voor een maaltijd als acceptabel worden beschouwd.

Begrip	Definitie
Teststrip	Een plastic strip die na plaatsing in een meter met een bloeddruuppel reageert en hierdoor een bloedglucoseaflezing mogelijk maakt.
Tijdsblok	Eén van maximaal 8 tijdsperiodes van een dag.
Tijdsperiode	De gebruiker stelt de tijdsduur in. Er is een starttijd en een eindtijd.
Toedieningssnelheid	De snelheid waarmee de directe hoeveelheid van een standaardbolus of multiwave-bolus wordt toegediend.
Toename na maaltijd	De verhoging van de bloedglucosespiegel die, zelfs bij toediening van een bolus, tijdens of na maaltijden optreedt en binnen bepaalde grenzen als normaal wordt beschouwd.
Toetsblokkering	Een functie, die het gebruik van de toetsen van een apparaat onmogelijk maakt om onbedoeld gebruik te voorkomen.
Touchscreen	Een scherm, dat kan worden aangeraakt voor interactie met het apparaat.

Begrip	Definitie
U	Eenheden (insuline-eenheden)
Uitstellen	Stelt een nieuwe tijd voor een herinnering in, om deze na een vooraf ingestelde tijd (bijvoorbeeld 5 minuten) opnieuw weer te laten geven.
Uitsteltijd	De tijdsperiode voordat met de toediening van een ingestelde bolus wordt begonnen.
Uitzetten	Beëindigen van een herinnering.
USB	Universal Serial Bus
Vertraagde bolus	Een bolus, die over een bepaalde tijdsperiode wordt afgegeven. Dit kan nuttig zijn tijdens langdurige maaltijden of bij maaltijden, die langzaam worden verteerd. De toediening van een vertraagde bolus is ook geschikt voor mensen, die aan gastroparese (vertraagde spijsvertering) lijden.
Vertraagde hoeveelheid	De hoeveelheid insuline, die over een bepaalde tijdsperiode door een vertraagde bolus of na de eerste hoeveelheid van een multiwave-bolus wordt toegediend.
Vertragingstijd	De tijd voordat de insuline begint de bloedglucosespiegel te verlagen.

Begrip	Definitie
Vliegtuigmodus	Deze instelling schakelt alle draadloze communicatie op de meter uit om te voldoen aan de voorschriften van luchtvervoer.
Waarschuwing	Beschrijft onderwerpen en omstandigheden, die gevaar opleveren en waardoor aan personen letsel kan worden toegebracht.
Werkingsduur	De tijdsperiode van de start van een bolus tot het moment, waarop uw bloedglucosespiegel naar verwachting zal terugkeren naar het niveau van de streefwaarde.
Zoekmodus	<p>Als uw meter "zichtbaar" is, kunnen andere <i>Bluetooth</i> apparaten de meter detecteren, ermee koppelen of er verbinding mee maken.</p> <p>Als uw meter of pomp "zichtbaar" is, kunnen andere <i>Bluetooth</i> apparaten de meter of pomp detecteren, ermee koppelen of er verbinding mee maken.</p>

Trefwoordenregister

A

apparaat niet gekoppeld 205
automatisch uit-timer 128

B

basaal profiel
 activeren 107
 instellen 103
 verwijderen 109
basale dosering
 annuleren 98
 basis-tijdelijke basale dosering 93
 persoonlijke tijdelijke basale dosering 95
 verwijderen 100
batterij 205
bloedglucose
 informatie toevoegen 52
 meting 47
 resultaat 50, 52
bloedglucoseresultaat
 gedetailleerd resultaat 51

bolus
 een bolus annuleren 82, 84
 instellingen 130, 132, 133, 134, 135
 toediening 55
 type 56
 verwijderen van persoonlijke bolus 80
bolusadvies
 instellen 18
 opties 28
 overzicht 25
bolusstappen snelle bolus 132
bolustoediening 69
bolustoediening
 handmatig op pomp 67
 met behulp van bolusadvies 86
 multiwave 62, 74
 pen/spuit 65
 persoonlijk 76
 standaard 57, 70
 vertraagd 60, 72

C

codechip 48
communicatie 31
communicatie verbroken 205

D

datum en tijd 18, 115, 150

E

etenstijd 53, 164, 167

F

flacon teststrips 47

G

geen apparaten gevonden 205
gezondheidsgebeurtenissen
 beschrijving 27
 gezondheidsgebeurtenis kiezen 53, 164, 168
 instelling percentages 21
grenswaarden van waarschuwingen
 beschrijving 23
 instelling 18
grenswaarde van de hyperwaarschuwing 18
grenswaarde van de hypowaarschuwing 18

H

herinneringen van de pomp 115, 116, 117

I

informatiemelding 205
infusieset
 herinnering wijzigen 122
 instellingen 137
instellingen van de pomp 115
instellingen van het apparaat 115, 141
Instellingen Wizard 14, 16
insulinegevoeligheid
 beschrijving 26
 instelling 19

K

koolhydraat
 beschrijving eenheid 22
 hoeveelheid instellen 53, 164, 167
 instelling eenheid 18
koolhydratenfactor
 beschrijving 26
 instelling 19
koppelen 31

L

lijst met symbolen 156, 201
logboek
 beschrijving 154
 beschrijving bestand 154
 gegevens aanpassen 162
 gegevens bekijken 162
 nieuwe gegevens toevoegen 166
 symbolen 156

M

maximale bolushoeveelheid 134
mijn gegevens 153

N

niveau ampulwaarschuwing 139

O

onderhoudsmelding 205
opladen van de batterij 9

S

scherm Hoofdmenu 5
scherm Status 6
schuifbalk 5
signaalmodus 111, 141, 144
signaal uitstellen 144
snacklimiet
 beschrijving 28
 instelling 21
startscherm 16
startscherm
 beschrijving 4
streefwaardenbereik 19
symbolen 200
symbool voor koolhydraten geaccepteerd 159
symbool voor koolhydraten niet geaccepteerd 159

T

taal 17
taal op de pomp 148
therapie-instellingen 115, 127
tijd 18
tijdsblokken 24
tijdweergave 17

toedieningssnelheid 133

toename na maaltijd

beschrijving 28

instelling 21

toetsblokkering 146

trendgrafiek 170

U

uitsparing voor een teststrip 47

uitsteltijd 135

USB

kabel 9, 12

pc-poort 12

V

vertragingstijd

beschrijving 29

instelling 21

vervaldatum 47, 48

vliegtuigmodus 113, 114

W

werkingsduur

beschrijving 28

instelling 21

België

Tel: 0800-93626 (Accu-Chek Service)

www.accu-chek.be

© 2015 Roche Diabetes Care

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK 360°, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK INSIGHT en ACCU-CHEK AVIVA INSIGHT zijn merken van Roche.



CONTINUA, de CONTINUA logo's en CONTINUA CERTIFIED zijn handelsmerken, dienstmerken of certificeringsmerken van de Continua Health Alliance.

CONTINUA is een geregistreerd handelsmerk in sommige, maar niet alle landen waar dit product wordt gedistribueerd.

De merknaam en logo's *Bluetooth®* zijn geregistreerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merken door Roche is een licentie verkregen.

Alle overige productnamen en handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.



Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim, Germany
www.accu-chek.com



0088