

AIRSTRIP®

LibreLink



Gebruikershandleiding

Als u een gedrukte gebruikershandleiding wilt hebben, neem dan contact op met de klantenservice van LibreLink.

INHOUD

I.	INLEIDING	4
	Over deze handleiding.....	4
	Doel.....	4
	Revisiegeschiedenis.....	4
II.	Verklarende woordenlijst	5
III.	Om te beginnen	5
	Minimumeisen van het apparaat	5
	LibreLink downloaden en installeren	6
	Gebruiksrechtovereenkomst (EULA) en privacy kennisgeving en gebruiksvoorwaarden	6
	Nieuw account aanmaken.....	6
	Aanmelden bij een bestaand account	7
	Eerste instelling	7
	De meeteenheid (UOM) voor glucose weergeven.....	7
	Het glucosedoelbereik instellen	7
	De eenheid voor koolhydraten instellen	7
	De dosisstap voor insuline instellen.....	8
IV.	Over applicatiekennisgevingen en statusberichten	8
V.	Een nieuwe sensor starten	9
	Belangrijke notities over het scannen van een sensor	9
	Algemene notities.....	9
	Andere belangrijke notities	10
	Belangrijke notities over scanfouten	10
	Een nieuwe sensor starten - eerste gebruik	10
	Een nieuwe sensor starten - voordat de huidige sensor eindigt	13
VI.	Glucosemetingen bekijken	14
	Het scherm Mijn glucose	14
	Notities toevoegen en bewerken	15
	Notitiepictogrammen	16
VII.	Door de applicatie navigeren	17
	Het navigatiemenu gebruiken	17
VIII.	Het beginscherm	17
	Het logboek openen en bekijken	18
	Een notitie aan het logboek toevoegen	20
	Herinneringen weergeven en gebruiken	20
	Informatie over timerherinneringen.....	20

Een timerherinnering instellen.....	21
Informatie over alarmherinneringen.....	21
Een alarmherinnering instellen	21
Informatie over rapporten.....	22
Rapporten openen	22
Het overlooptmenu gebruiken	25
LibreLink-instellingen openen en bijwerken	26
Uw Accountinstellingen bewerken	26
Uw wachtwoord wijzigen	26
Uw wachtwoord wijzigen wanneer u niet aangemeld bent	26
Uw wachtwoord wijzigen wanneer u al aangemeld bent.....	27
Het Help-scherm openen en gebruiken	27
Naar de zelfstudie gaan	28
Navigeren en bekijken van het logboek van voorvallen	28
Het scherm Info openen	29
IX. Oplossen van problemen en foutmeldingen	29
LibreLink opnieuw installeren.....	29
Foutmeldingen.....	29

I. INLEIDING

Over deze handleiding

Doel

In dit document worden de voorzieningen en functies beschreven van de LibreLink mobiele applicatie, die bedoeld is voor gebruik met FreeStyle Libre-sensors van Abbott Diabetes Care.

Voor belangrijke informatie over het FreeStyle Libre Flash glucosecontrolesysteem van Abbott Diabetes Care kunt u freestylelibre.com bezoeken.

Opmerking: LibreLink is niet bestemd om op een mobiele telefoon te gebruiken die gewijzigd of aangepast is om de door de fabrikant goedgekeurde kernel, systeemconfiguratie of gebruiksbependingen te verwijderen, te vervangen of te omzeilen, of die de garantie van de fabrikant schendt.

Revisiegeschiedenis

Dit document is van toepassing op LibreLink versie 1.2.

Revisienummer	Beschrijving van verandering	Datum van ingang
1	Eerste versie	8 juli 2015
2	Het doel, de scanfouten, de minimumeisen van het apparaat en opmerkingen over het scannen van een sensor zijn bijgewerkt.	31 augustus 2015
3	Kennisgevingen en inhoud van sensortransitie zijn toegevoegd. Bijgewerkte schermafbeelding toegevoegd.	13 december 2015
4	"Als u een gedrukte gebruikershandleiding wilt hebben, neem dan contact op met de klantenservice van LibreLink" is aan de titelpagina toegevoegd.	13 januari 2016
5	Bijkomstige afbeeldingen verwijderd; bijgewerkt met aanvullende functionaliteit.	4 maart 2016
6	Bijgewerkte screenshots.	7 april 2016

Tabel 1: Revisiegeschiedenis

II. Verklarende woordenlijst

Term	Definitie
Glucosedoelbereik	Een persoonlijk glucosedoelbereik, dat door de gebruiker wordt ingesteld en in geselecteerde grafieken wordt weergegeven. Het standaard doelbereik is ingesteld op 5,6 - 7,8 mmol/L (100-140 mg/dL).
Insulinedosisstap	De dosisstap voor het noteren van insuline, die kan worden ingesteld op stappen van 1,0 of 0,5 eenheid.
KH-eenheid	De meeteenheid voor koolhydraten, die kan worden ingevoerd in gram of portie, afhankelijk van hoe u koolhydraten telt.
Meeteenheid voor glucose	Meeteenheid voor glucose, die tijdens de eerste opstelling wordt ingesteld afhankelijk van het land waar u woont.
Scannen	Een compatibele mobiele telefoon tegen de sensor houden om draadloos glucose-informatie op te halen die door de sensor is geregistreerd en opgeslagen.
Scanresultaat	De op het scherm weergegeven informatie nadat de sensor is gescand; deze omvat gewoonlijk de actuele glucose (een getal), een trendpijl, die de richting aangeeft waarin de glucose gaat, en de glucosegegevens van maximaal de laatste 8 uur van de sensor, uitgezet in een grafiek.
Sensor	De FreeStyle Libre-sensor, een klein, disposable, op het lichaam gedragen meetsysteem dat glucose in de interstitiële vloeistof controleert, en glucose-informatie opslaat.

Tabel 2: Verklarende woordenlijst

III. Om te beginnen

Opmerking: Uw mobiele telefoon moet met het internet zijn verbonden om de eerste instelling te kunnen voltooien.

Minimumeisen van het apparaat

- Android besturingssysteem 4.0 of hoger
- Geschikt voor Near Field Communication (NFC)
- Schermgrootte: 8,9 cm tot 14,5 cm (3,5 inch tot 5,7 inch)
- Schermresolutie: 480 x 800 tot 1080 x 1920

LibreLink downloaden en installeren

De LibreLink-applicatie downloaden en installeren:

1. Start de Google Play-app op de mobiele telefoon.
2. Zoek LibreLink op.
3. Download en installeer de LibreLink-applicatie.
4. Start de LibreLink-app.
Het welkomtscherm verschijnt.
5. Veeg naar links om enkele nuttige tips te zien of tik op de knop **Nu beginnen**.

Gebruiksrechtovereenkomst (EULA) en privacy kennisgeving en gebruiksvoorwaarden

EULA en privacy kennisgeving en gebruiksvoorwaarden accepteren:

1. Neem de gebruiksrechtovereenkomst (EULA) door. Selecteer de knop **Akkoord** (op het EULA-scherm).
2. Activeer het selectievakje.
3. Selecteer de knop **Akkoord**.
4. Neem de privacy kennisgeving en gebruiksvoorwaarden door. Selecteer de knop **Akkoord** (op het scherm Gebruiksvoorwaarden).
5. Activeer het selectievakje.
6. Selecteer de knop **Akkoord**.

Nieuw account aanmaken

Een nieuw account aanmaken:

1. Typ uw voornaam in het veld **Voornaam**.
2. Typ uw achternaam in het veld **Achternaam**.
3. Typ uw geboortedatum in het veld **Geboortedatum**.
4. Typ uw land in het veld **Land**.
5. Typ uw e-mailadres in het veld **E-mail**.
Opmerking: Uw e-mailadres wordt uw gebruikersnaam voor uw LibreLink-account.
6. Typ uw voorkeurswachtwoord in het veld **Wachtwoord**.
Opmerking: Wachtwoorden moeten ten minste acht tekens en niet meer dan 36 tekens lang zijn. Ze moeten ten minste één cijfer, één hoofdletter en één kleine letter bevatten.
7. Typ hetzelfde wachtwoord nogmaals in het vak **Wachtwoord bevestigen**.
8. Tik op de knop **MIJN ACCOUNT AANMAKEN**.

Aanmelden bij een bestaand account

Aanmelden bij een bestaand account:

1. Als u al een account hebt, tikt u op de koppeling **Aanmelden**.
2. Typ het e-mailadres dat u hebt gebruikt om uw account in te stellen in het veld **E-mail**.
3. Typ uw wachtwoord in het veld **Wachtwoord**.
4. Tik op de knop **Aanmelden**.

Eerste instelling

De meeteenheid (UOM) voor glucose weergeven

De meeteenheid voor glucose wordt automatisch ingesteld op grond van uw land, indien mogelijk. Alle glucosegegevens worden in de ingestelde meeteenheid weergegeven.

Om de meeteenheid voor glucose te bevestigen, tikt u op de knop **Volgende**.

Het glucosedoelbereik instellen

Uw glucosedoelbereik wordt weergegeven in diverse grafieken, wordt gebruikt bij bepaalde berekeningen en kan worden gewijzigd via de optie **Instellingen** in het **Overloopmenu**. Stel uw glucosedoelbereik in, of vraag het uw behandelaar als u uw glucosedoelbereik niet weet.

Het eerste glucosedoelbereik instellen:

1. Veeg waarden omhoog of omlaag om het standaard glucosedoelbereik te veranderen.
 2. Tik op de knop **Volgende**.
-

De eenheid voor koolhydraten instellen

Koolhydraten kunnen worden ingevoerd in gram of portie, afhankelijk van hoe u koolhydraten telt. De eenheid voor koolhydraten geldt voor notities over voedsel die via LibreLink worden geregistreerd.

De eenheid voor koolhydraten instellen:

1. Selecteer het keuzerondje links van **gram** of **portie**.
2. Als u **portie** selecteert, kiest u vervolgens de portiegrootte (aantal gram koolhydraten per portie koolhydraten).
3. Tik op de knop **Volgende**.

De dosisstap voor insuline instellen

Selecteer de dosisstap voor het noteren van insuline. Een dosisstap is de minimale hoeveelheid insuline die kan worden genoteerd.

De eerste dosisstap voor insuline instellen:

1. Tik op het juiste keuzerondje om stappen van 1,0 eenheid of 0,5 eenheid te selecteren.
2. Tik op de knop **Volgende**.

Opmerking: Zie het gedeelte **Instellingen openen en bijwerken** van deze handleiding om te leren hoe u uw instellingen kunt veranderen.

IV. Over applicatiekennisgevingen en statusberichten

LibreLink geeft diverse *applicatiekennisgevingen* en *statusberichten* weer.

Een **applicatiekennisgeving** wordt buiten de applicatie weergegeven. Het kan een lopende ticker zijn met een kennisgeving die langs de bovenkant van het scherm wordt weergegeven en na enkele seconden verdwijnt, een herinnering of een sensor-kennisgeving. Een sensorstatusbericht wordt weergegeven terwijl u in de app zelf bent.

In de volgende tabel worden de diverse kennisgevingen van LibreLink beschreven:

Lokaal bericht	Beschrijving
Sensor klaar Uw sensor is klaar voor gebruik.	Nadat de opwarmperiode van 60 minuten is verstreken. Kennisgeving kan worden verwijderd.
Sensor eindigt spoedig Uw sensor eindigt over 3 dagen.	Levensduur van sensor eindigt over 72 uur. Kennisgeving kan worden verwijderd.
Sensor eindigt spoedig Uw sensor eindigt over 1 dag.	Levensduur van sensor eindigt over 24 uur. Kennisgeving kan worden verwijderd.
Sensor geëindigd Start een nieuwe sensor om uw glucose te controleren.	De levenscyclus van de sensor is geëindigd.
Timer verstreken <Naam timer>	Hetzij Scan sensor (een standaardherinnering) of Glucosetimer controleren (wordt ingesteld na een hoge of lage glucosemeting).
Alarm verstreken <Naam alarm>	Ieder alarm dat u hebt gemaakt.

V. Een nieuwe sensor starten

Volg de gedrukte instructies in de FreeStyle Libre-sensorkit om een nieuwe FreeStyle Libre-sensor aan te brengen.

Opmerking: Een FreeStyle Libre-scanner kan geen gegevens ophalen uit een sensor die door de LibreLink-app is gestart.

Belangrijke notities over het scannen van een sensor

Algemene notities

De volgende opmerkingen zijn belangrijk om te onthouden bij het scannen van een sensor:

- LibreLink gebruikt de NFC-capaciteiten (Near Field Communication) van uw Android-telefoon om informatie van uw FreeStyle Libre-sensor te krijgen.
- Als u de FreeStyle Libre-scanner al eerder hebt gebruikt, kunt u verschillen in scanprestaties opmerken wanneer u een sensor met een mobiele telefoon scant. Het kan nodig zijn uw scantechniek te veranderen omdat de NFC-prestaties van Android-telefoons variëren met het merk en model telefoon.
- Houd de achterkant van de telefoon tegen de sensor (dit kunt u over kleding doen) en beweeg de telefoon langzaam rond totdat u de eerste toon hoort. Houd de telefoon vervolgens stil totdat u de tweede toon hoort die aangeeft dat de scan is gelukt. (Als het geluid op uw telefoon is uitgeschakeld, moet u het inschakelen om deze tonen te horen.)
 - De eerste toon geeft aan dat de telefoon en de sensor een NFC-verbinding tot stand hebben gebracht.
 - De tweede toon geeft aan dat de telefoon de sensor heeft gescand.
- Wanneer u de plaats van de NFC-antenne op uw telefoon hebt bepaald, zult u de sensor betrouwbaar kunnen scannen door dat gedeelte van uw telefoon tegen de sensor te houden.
- Behalve nabijheid en oriëntatie kunnen ook andere factoren de NFC-prestaties op een Android-telefoon beïnvloeden.
 - Een grote of metalen telefoonhoes kan bijvoorbeeld storing van het NFC-signaal veroorzaken.
- Als u uw telefoon in de **vliegtuigmodus** zet, wordt NFC automatisch uitgeschakeld. Scan uw sensor niet tijdens een vlucht, als de vluchtvoorschriften dit verbieden. Vraag het de luchtvaartmaatschappij voordat u vertrekt, want regels en voorschriften kunnen zonder kennisgeving worden veranderd.
 - Als u besluit om LibreLink tijdens een vlucht te gebruiken, verzoeken de luchtvaartmaatschappijen u om uw telefoon in de vliegtuigmodus te zetten. U kunt dit doen en dan NFC aanzetten zodat u via LibreLink glucose-informatie van de sensor kunt krijgen.

Andere belangrijke notities

- Als u momenteel een FreeStyle Libre-sensor met LibreLink gebruikt, **verwijder de app dan niet en wis geen gegevens uit de app voordat u met de klantenservice hebt gesproken**. Als u de app verwijdert en/of gegevens wist, zult u alle historische gegevens verliezen.
- Voor de beste resultaten moet u uw telefoon op 'netwerktijd' houden terwijl u een FreeStyle Libre-sensor met LibreLink gebruikt. Dit is de standaard tijdstelling voor de meeste telefoons. De app gebruikt de tijd op uw telefoon om de resterende levensduur van de sensor bij te houden.

Belangrijke notities over scanfouten

Er zijn twee primaire soorten scanfouten - de ene wordt veroorzaakt door de scantechniek en de andere doordat er andere NFC-apps op uw telefoon zijn geïnstalleerd.

- Scanfouten als gevolg van onjuiste techniek
 - Als u een scanfout ontvangt met de tekst: "De telefoon kon de sensor niet scannen. Probeer de sensor opnieuw te scannen." moet u ervoor zorgen dat u de telefoon stil houdt zodra u de eerste toon hoort. Wacht tot u de tweede toon hoort voordat u de telefoon van de sensor af beweegt. Zorg dat u geen knoppen op de telefoon of het aanraakscherm aanraakt.
- Scanfouten als gevolg van andere NFC-apps
 - Als u een scanfout ontvangt met de tekst: "Er is een andere app waargenomen die NFC gebruikt" proberen andere NFC-apps, zoals S Health van Samsung, om de NFC van uw telefoon te gebruiken. Om te verzekeren dat LibreLink wordt gebruikt om uw sensor te scannen, moet u LibreLink telkens opstarten voordat u scant, of, als u de andere NFC-app verwijdert, moet u uw sensor altijd kunnen scannen wanneer uw telefoon is ontgrendeld.

Opmerking: Zie het gedeelte *Foutmeldingen* voor verdere foutmeldingen.

Een nieuwe sensor starten - eerste gebruik

Nadat u het instellingsproces hebt voltooid, krijgt u een prompt om een nieuwe FreeStyle Libre-sensor aan te brengen en te scannen.

Opmerking: Als u de LibreLink-app en de FreeStyle Libre-scanner op dezelfde sensor wilt gebruiken, gaat u als volgt te werk:

1. U **MOET** uw scanner gebruiken om een nieuwe sensor te starten. Een sensor die met de LibreLink-app is gestart, kan niet met de FreeStyle Libre-scanner worden gebruikt.
2. Wanneer de sensor eenmaal is begonnen de scanner te gebruiken, opent u uw LibreLink-app en scant u uw sensor **BINNEN DE EERSTE 60 MINUTEN** nadat u die sensor hebt gestart terwijl de sensor nog aan het opstarten is. U **MOET** de sensor gedurende de eerste 60 minuten met de LibreLink-app scannen, anders kan de app niet met die sensor worden gebruikt.

3. Wanneer de sensor eenmaal is opgewarmd, kunt u hetzij de app of de scanner gebruiken om gedurende maximaal 14 dagen achter elkaar glucose te controleren.
4. Scan uw sensor elke 8 uur met de scanner of de app om onderbrekingen in de gegevens te vermijden

Belangrijk: Als u zowel een scanner als de LibreLink-app met dezelfde sensor gebruikt, worden GEEN gegevens tussen de apparaten overgedragen. Als u bijvoorbeeld een paar dagen de scanner gebruikt en dan een paar dagen uw LibreLink-app, zult u onderbrekingen in uw glucosegegevens zien die uw rapporten zullen beïnvloeden. Het is belangrijk om uw sensor elke acht uur te blijven scannen met hetzij de app of de scanner, zodat u en uw behandelaar een volledig beeld van uw glucosetrends en -patronen krijgen.

Volg de gedrukte instructies in de FreeStyle Libre-sensorkit om een nieuwe FreeStyle Libre-sensor aan te brengen.

1. Tik op de knop **Aanbrengen van een sensor** of op de knop **Volgende**.



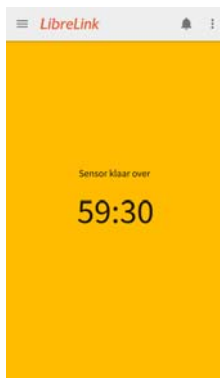
Afbeelding 1: Een nieuw sensorscherm aanbrengen

2. Scan uw nieuwe sensor met uw telefoon, of tik op de knop **Scannen van een sensor** om te leren hoe u uw nieuwe sensor met uw telefoon moet scannen.



Afbeelding 2: Scherm Nieuwe sensor scannen (verschijnt als de gebruiker op de knop Volgende heeft getikt)

Wanneer de nieuwe sensor eenmaal is gestart, moet hij 60 minuten opwarmen voordat hij gebruikt kan worden.



Afbeelding 3: Opwarmscherm sensor

Wanneer de opwarmperiode van 60 minuten is verstreken, waarschuwt uw telefoon u dat de sensor klaar is.



Afbeelding 4: Scherm Opwarmen sensor voltooid - Bericht Klaar om te scannen

Notities: Een sensor kan glucosegegevens van maximaal 8 uur opslaan, dus u moet hem ten minste elke 8 uur scannen om al uw beschikbare glucosegegevens te registreren.

Wanneer de opwarmperiode van 60 minuten van de sensor is verstreken, kunt u hem gebruiken om maximaal 14 dagen achter elkaar glucose te controleren.

Als u problemen hebt met het scannen van de sensor, kunt u het gedeelte *Belangrijke notities over het scannen van een sensor* raadplegen. Als u een foutmelding krijgt, kunt u het gedeelte *Foutmeldingen* raadplegen.

Als het einde van de nuttige levensduur van een sensor nadert, waarschuwt LibreLink u om u eraan te herinneren dat de huidige sensor binnenkort zal eindigen. Wanneer de sensor geëindigd is, moet u een nieuwe sensor aanbrengen en starten om de app te kunnen blijven gebruiken voor routinecontrole van uw glucose.

Een nieuwe sensor starten - voordat de huidige sensor eindigt

Indien nodig kunt u een nieuwe sensor starten voordat de huidige sensor is geëindigd. Als de huidige sensor bijvoorbeeld wordt verwijderd voordat hij is geëindigd (bijv. op dag 10 van 14).

Opmerking: LibreLink blijft gekoppeld aan de huidige sensor totdat u probeert een nieuwe sensor te starten of tot de huidige eindigt.

Een nieuwe sensor starten voordat de huidige sensor eindigt:

1. Breng de nieuwe sensor aan en scan hem.
2. Het bericht **Nieuwe sensor gevonden** verschijnt. **Als u een nieuwe sensor start, eindigt de sensor die u op dat moment gebruikt. Wilt u de nieuwe sensor nu starten?**
3. Tik op de knop **JA**.
4. Scan de nieuwe sensor opnieuw.

Wanneer de opwarmperiode van 60 minuten is verstreken, geeft uw telefoon een bericht om u te laten weten dat de nieuwe sensor gebruiksklaar is.

5. Open de app en houd de achterkant van uw telefoon tegen de sensor. U hoort twee afzonderlijke tonen wanneer uw sensor is gescand.

VI. Glucosemetingen bekijken

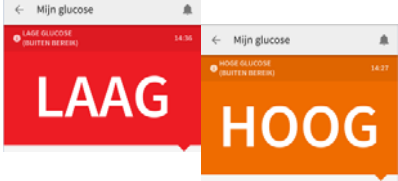
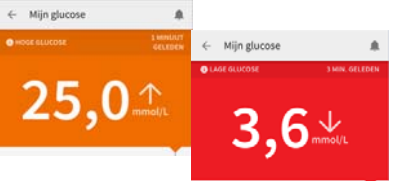

Nadat de opwarmperiode van 60 minuten is verstreken, kunt u beginnen uw sensor te gebruiken om uw glucose te controleren.

Het scherm Mijn glucose

Het scherm **Mijn glucose** geeft uw huidige glucose weer (een getal), de richting waarin uw glucose gaat (een pijl) en een glucosegeschiedenis van maximaal acht uur (een grafiek). U kunt ook notities aan de glucosemeting toevoegen.



Afbeelding 5: Het scherm Mijn glucose

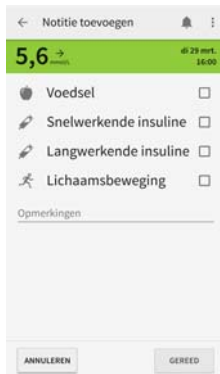
Weergave	Wat u moet doen
	<p>Als er LAAG op het scherm staat, is de waarde lager dan 2,2 mmol/L (40 mg/dL). Als er HOOG op het scherm staat, is de waarde hoger dan 27,8 mmol/L (500 mg/dL). U kunt op de waarschuwingsbalk tikken voor meer informatie. Controleer uw bloedglucose met behulp van de vingerprik en teststrip. Als u een tweede resultaat LAAG of HOOG van uw bloedglucosemeter krijgt, dient u onmiddellijk contact op te nemen met uw behandelaar.</p>
	<p>Als uw glucose hoger is dan 13,3 mmol/L (240 mg/dL) of lager dan 3,9 mmol/L (70 mg/dL), ziet u een bericht op het scherm. U kunt op de waarschuwingsbalk tikken voor meer informatie en om een herinnering in te stellen om uw glucose opnieuw te controleren.</p>
	<p>Als uw glucose naar verwachting binnen 15 minuten hoger zal zijn dan 13,3 mmol/L (240 mg/dL) of lager dan 3,9 mmol/L (70 mg/dL), ziet u een bericht op het scherm. U kunt op de waarschuwingsbalk tikken voor meer informatie en om een herinnering in te stellen om uw glucose opnieuw te controleren.</p>

Zie het gedeelte **Herinneringen bekijken en gebruiken** om te leren hoe u een herinnering kunt instellen om uw bloedglucose opnieuw te controleren.

Notities toevoegen en bewerken

Een notitie aan een meting toevoegen:

1. Tik op de knop **NOTITIE TOEVOEGEN**.
2. Voeg uw notitie met informatie toe aan de gedeelten **Voedsel**, **Insuline**, **Lichaamsbeweging** en/of **Opmerkingen** op het scherm.



Afbeelding 6: Scherm Notitie toevoegen

3. Tik op de knop **Gereed** om de notitie op te slaan en terug te gaan naar het scherm **Mijn glucose**. Er wordt nu een notitiepictogram op het scherm **Mijn glucose** weergegeven.

Opmerking: Verdere details in notities zijn optioneel. Om een notitie zonder verdere details te registreren, selecteert u het betreffende vakje en tikt u op de knop **Gereed**.

Notitiepictogrammen



Afbeelding 7: Definitie van notitiepictogrammen

In gevallen waar een notitie een combinatie bevat die niet valt onder de hierboven beschreven pictogrammen (bijv. voedsel + insuline + lichaamsbeweging), verschijnt een pictogram **Aangepaste notitie** met een badge die het aantal notities aangeeft.

In gevallen waar notities in korte tijd worden geregistreerd, en daarom op een grafiek met elkaar in conflict kunnen komen, worden de pictogrammen tot één pictogram gecombineerd en wordt een badge toegevoegd die het aantal verschillende notities aangeeft.

4. Tik op een notitiepictogram om de notitie weer te geven.

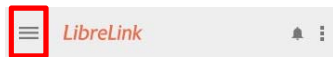
Een notitie bewerken:

1. Tik op de knop **Notitie bewerken** op het scherm **Mijn glucose** of op het pictogram **Notitie bewerken** (een potlood) op de notitie-pop-up.
2. Bewerk de informatie van uw notitie in de gedeelten **Voedsel**, **Insuline**, **Lichaamsbeweging** en/of **Opmerkingen** op het scherm.
3. Tik op de knop **Gereed** om naar het scherm **Mijn glucose** terug te gaan.
4. Tik op een notitiepictogram om de bijgewerkte notitie weer te geven.

VII. Door de applicatie navigeren

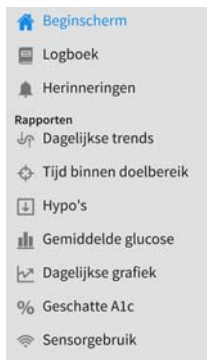
Het navigatiemenu gebruiken

1. Tik op de knop **Navigatiemenu** om het navigatiemenu weer te geven.



Afbeelding 8: Knop Navigatiemenu

Het navigatiemenu wordt weergegeven.



2. Schuif door het menu om meer opties te zien.
3. Tik op een optie uit het menu.

VIII. Het beginscherm

Het beginscherm geeft informatie over uw glucose gedurende de afgelopen 24 uur.

Naar het **beginscherm** gaan:

1. Tik op de knop **Navigatiemenu**.
2. Tik op de optie **Beginscherm**.
Het **beginscherm** verschijnt.



Afbeelding 9: Beginscherm

#	Naam	Beschrijving
1	Scanprompt	Geeft aan of LibreLink klaar is om te scannen.
2	Herinnering	Toegang tot het scherm Herinneringen.
3	Tijd binnen doelbereik	Het percentage van de glucosemetingen van uw sensor binnen uw doelbereik voor de afgelopen 24 uur.
4	Laatste scan	Geeft de tijd van uw laatste scan weer. Als de laatste scan binnen de afgelopen 15 minuten was, verschijnt de glucosemeting van die scan in plaats van de tijd.
5	Gemiddelde glucose	Uw gemiddelde sensorglucose voor de afgelopen 24 uur.
6	Glucosegrafiek	Geeft alle beschikbare sensorglucosegegevens voor de afgelopen 24 uur weer.
7	Notities	Wanneer u een notitie hebt toegevoegd (voedsel, insuline, lichaamsbeweging etc.), verschijnt er een pictogram aan de bovenkant van de grafiek boven de tijd waarop de notitie werd ingevoerd. Tik om de notitie(s) weer te geven.
8	Scanmarkering	Verschijnt op de grafiek op het punt waarop u uw sensor hebt gescand.
9	Doelbereik	Uw glucosedoelbereik.

Tabel 3: Elementen van het beginscherm

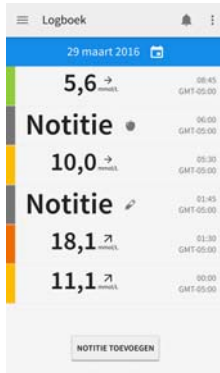
Het logboek openen en bekijken

Het logboek omvat:

- Gescande glucosemetingen en notities in verband met deze scans.
- Notities die onafhankelijk van scanvoorvallen zijn geregistreerd.

Scans en notities weergeven:

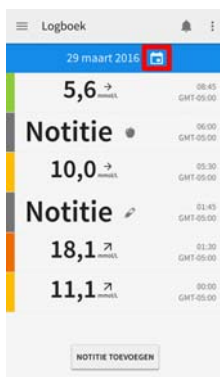
1. Tik op de knop **Navigatiemenu** om het navigatiemenu weer te geven.
2. Tik op de optie **Logboek**.
Het logboekscherm verschijnt voor de huidige dag.



Afbeelding 10: Logboekscherm

Opmerking: Logboekgegevens zijn gerangschikt van de meest recente tot de minst recente.

3. Het logboek geeft standaard de huidige dag weer. Tik op de knop **Datumkiezer** naast de weergegeven datum om een andere dag te kiezen.



Afbeelding 11: Knop Datumkiezer

Opmerking: U kunt maximaal de afgelopen 90 dagen in uw logboek weergeven. Als er voor een specifieke dag in het bereik van 90 dagen geen gegevens zijn, ziet u het bericht **Er zijn geen gegevens voor deze datum**.

4. Tik op een dag die vetgedrukt is. Dagen zonder vetgedrukte cijfers bevatten geen logboekgegevens.
5. De logboekgegevens voor die dag worden weergegeven.

Een notitie aan het logboek toevoegen

Een notitie aan een bestaand logboekitem toevoegen:

1. Tik op de navigatieknop.
2. Selecteer Logboek.
3. Tik op het logboekitem waaraan u de notitie wilt toevoegen.
4. Tik op de knop **NOTITIE TOEVOEGEN**.
Het scherm **Notitie toevoegen** verschijnt.
5. Selecteer één of meer soorten notities en voeg extra details toe als u dat wilt.
6. Tik op de knop **Gereed**.
Opmerking: Mogelijk moet u naar beneden schuiven om de knop **Gereed** te zien.

Een notitie onafhankelijk van een logboekitem toevoegen:

1. Tik op de navigatieknop.
2. Selecteer Logboek.
3. Tik op de knop **NOTITIE TOEVOEGEN** om een notitie toe te voegen aan de bestaande datum die in de blauwe banner wordt weergegeven of navigeer naar de dag waaraan u de notitie wilt toevoegen en tik op **NOTITIE TOEVOEGEN**.
Het scherm **Tijdkiezer** verschijnt.
4. Selecteer een tijd.
5. Tik op de knop **Gereed**.
6. Selecteer één of meer soorten notities en voeg extra details toe als u dat wilt.
7. Tik op de knop **Gereed**.

Herinneringen weergeven en gebruiken

Er zijn twee soorten herinneringen beschikbaar in LibreLink:

- Timerherinneringen
- Alarmherinneringen

Informatie over timerherinneringen

Timers zijn afteltimers op basis van voorvallen. Er zijn drie verschillende **timerherinneringen**:

1. Een herinnering om de glucose opnieuw te controleren **15 of 30 minuten** na een **lage glucosemeting** (dit is een optionele herinnering die u kunt instellen nadat u een waarschuwing over lage glucose hebt gekregen).
2. Een herinnering om de glucose opnieuw te controleren **1, 2, 3 of 4 uur** na een **hoge glucosemeting** (dit is een optionele herinnering die u kunt instellen nadat u een waarschuwing over hoge glucose hebt gekregen).
3. Een herinnering om uw sensor te scannen **als u in ten minste 8 uur niet hebt gescand**. Dit is de enige standaardherinnering. Deze timerherinnering kan worden veranderd van 1-12 uur en kan worden uitgeschakeld maar niet verwijderd.

Een timerherinnering instellen

Een timer instellen:

1. Tik op de knop **Info** op het scherm **Mijn glucose**.



Afbeelding 12: Knop Info

Het pop-upschermd met informatie verschijnt.



2. Tik op de knop **HERINNERING INSTELLEN**.
Het scherm **Timerherinnering** verschijnt.
3. Kies een tijdsduur uit het vervolgmenu.
4. Tik op de knop **Start**.

De timer start.

Opmerking: De stappen voor het instellen van een timerherinnering na een hoge glucosemeting zijn hetzelfde.

Informatie over alarmherinneringen

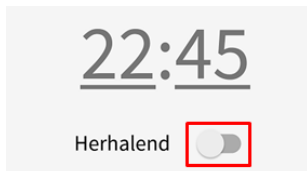
Alarmherinneringen kunnen worden gepland voor specifieke tijdstippen (bijv. een herinnering om elke morgen om 8.00 uur te ontbijten). Alarmherinneringen kunnen worden ingesteld als eenmalige of herhalende gebeurtenissen. Ze kunnen worden bewerkt, uitgeschakeld of verwijderd.

Een alarmherinnering instellen

Een alarm toevoegen:

1. Tik op de knop **Navigatiemenu**.
2. Tik op de optie **Herinneringen** in de lijst.
3. Tik op de knop **Herinnering toevoegen**.
4. Geef de alarmherinnering een naam.
5. Tik op de tijd om de tijd voor de alarmherinnering in te stellen.
6. Tik op het uren veld om het uur in te stellen.

7. Tik op het uur.
8. Tik op het minuten veld om de minuten in te stellen.
9. Tik op de minuten.
10. Tik op de knop **Gereed**.
11. Om de alarmherinnering zo in te stellen dat hij wordt herhaald, tikt u op de wisselknop **Herhalend** en selecteert u de dagen.



Afbeelding 13: Wisselknop Herhalend

12. Tik op de knop **Gereed**.
De alarmherinnering wordt weergegeven op het scherm **Herinneringen**.

Informatie over rapporten

Uw glucosegeschiedenis beoordelen en begrijpen kan een belangrijk hulpmiddel zijn om uw glucose beter te beheersen. LibreLink slaat informatie over maximaal 90 kalenderdagen op en biedt verschillende manieren waarop u uw afgelopen glucosemetingen, notities en andere informatie kunt beoordelen.

Opmerking: Tik op de knop 'Delen' op een rapport scherm om te kiezen hoe u een schermafbeelding van dat rapport wilt delen.



Afbeelding 14: Knop Delen

Tik op de knop **Informatie** om een beschrijving van het rapport te zien.



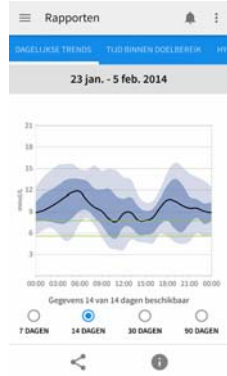
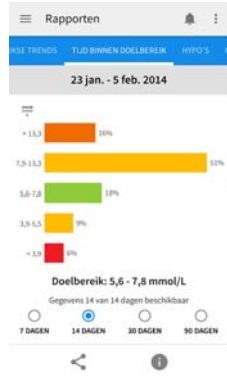

Afbeelding 15: Knop Informatie


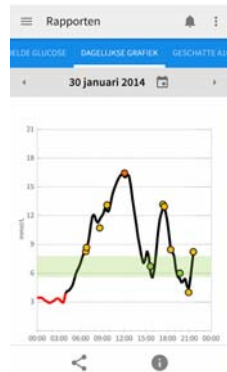

Rapporten openen


Een rapport openen:

1. Tik op de knop **Navigatiemenu**.
2. Schuif door het menu om meer opties te zien.
3. Tik op de naam van een rapport.

Opmerking: Wanneer u een rapport bekijkt, kunt u naar links of rechts vegen om het volgende of vorige rapport te zien.

Rapport	Beschrijving	Voorbeeld
Dagelijkse trends	<p>Dit rapport geeft een grafiek weer die de trend en variabiliteit van uw sensorglucose gedurende een typische dag laat zien. De zwarte lijn geeft de mediaan (het middelpunt) van uw glucosemetingen weer. De lichtblauwe kleur geeft het bereik in het 10e-90e percentiel van uw sensormetingen weer, terwijl de donkerblauwe kleur het bereik in het 25e-75e percentiel weergeeft.</p> <p>Opmerking: De grafiek Dagelijkse trends heeft glucosegegevens van ten minste 5 dagen nodig om een grafiek te kunnen tonen.</p>	 <p>Afbeelding 16: Scherm Dagelijkse trends</p>
Tijd binnen doelbereik	<p>Dit rapport geeft informatie weer over het percentage van de tijd dat uw glucose boven, onder of binnen het glucosedoelbereik was tijdens de geselecteerde rapportageperiode.</p>	 <p>Afbeelding 17: Scherm Tijd binnen doelbereik</p>
Hypo's	<p>Dit rapport geeft het aantal tijdens de geselecteerde rapportageperiode door uw sensor gemeten hypo's weer. Een hypo wordt geregistreerd wanneer uw sensorglucosemeting gedurende langer dan 15 minuten lager is dan 3,9 mmol/L (70 mg/dL).</p>	 <p>Afbeelding 18: Scherm Hypo's</p>

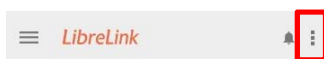
Rapport	Beschrijving	Voorbeeld
Gemiddelde glucose	Dit rapport geeft de gemiddelde glucose weer voor verschillende tijdsperioden gedurende alle dagen van de geselecteerde rapportageperiode, evenals de totale gemiddelde glucose tijdens de rapportageperiode.	 <p>Afbeelding 19: Scherm Gemiddelde glucose</p>
Dagelijkse grafiek	Dit rapport geeft een glucosegrafiek weer voor elke dag waarvoor er gegevens zijn. U kunt onderbrekingen in de glucosegrafiek zien voor perioden waarin u uw sensor niet minstens eenmaal per 8 uur hebt gescand. Er wordt een klokpictogram weergegeven als een verandering van tijdzone wordt waargenomen. In deze gevallen kunnen er onderbrekingen in de glucosegrafiek zijn.	 <p>Afbeelding 20: Scherm Dagelijkse grafiek</p>
Geschatte A1c	Dit rapport geeft uw geschatte A1c-niveau (ook HbA1c genoemd) weer op basis van alle beschikbare glucosegegevens van de sensor gedurende de afgelopen 90 dagen. Hoe meer gegevens er beschikbaar zijn, hoe beter de schatting zal zijn, maar uw geschatte A1c-waarde komt mogelijk niet overeen met uw in een laboratorium gemeten A1c. A1c kan worden gebruikt als indicator van hoe goed uw glucoseniveau in het recente verleden onder controle is gehouden, en kan worden gebruikt om de effecten van uw behandeling voor diabetes te controleren. De berekening is gebaseerd op de gepubliceerde literatuur*, waarin een gemiddelde sensorglucose en in het laboratorium gemeten A1c worden vergeleken:	 <p>Afbeelding 21: Scherm Geschatte A1c</p>

Rapport	Beschrijving	Voorbeeld
	$A1c\% = (\text{Gem. } SG_{\text{mg/dl}} + 46,7)/28,7$ $A1c\% = (\text{Gem. } SG_{\text{mmol/L}} + 2,59)/1,59$ <small>* Nathan DM, Kuenen J, Borg R, Zheng H, Schoenfeld D, Heine RJ voor de studiegroep A1c-Derived Average Glucose (ADAG): Translating the hemoglobin A1c assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008, 31:1473-8. En Sacks DB. Measurement of Hemoglobin A1c: A new twist on the path to harmony. Diabetes Care 2012, 35: 2674-2680.</small>	
Sensorgebruik	Dit rapport geeft informatie weer over uw sensorgebruik tijdens de geselecteerde rapportageperiode.	 <p>Afbeelding 22: Scherm Sensorgebruik</p>

Het overloopmenu gebruiken

Tik op de knop Overloopmenu om naar de volgende items te gaan:

- LibreLink-instellingen
- Accountinstellingen
- Wachtwoord wijzigen
- Help
- Over



Afbeelding 23: Knop Overloopmenu



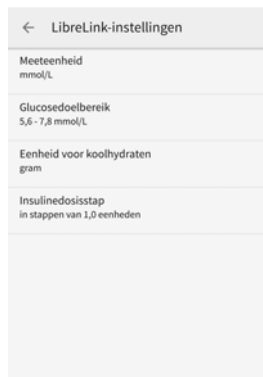
Afbeelding 24: Overloopmenu

LibreLink-instellingen openen en bijwerken

U kunt de instellingen van uw app op ieder tijdstip bijwerken door deze stappen te volgen:

1. Tik op de knop **Overloopmenu**.
2. Tik op de knop **LibreLink-instellingen**.

Het scherm **LibreLink-instellingen** verschijnt.



3. Tik op de instelling om deze bij te werken.
4. Breng de juiste veranderingen aan.
5. Tik op de knop **Opslaan**.

Uw Accountinstellingen bewerken

U kunt de naam of gebruikersnaam (het e-mailadres) die bij uw account hoort via de app veranderen.

1. Tik op de knop **Overloopmenu**.
2. Tik op de knop **Accountinstellingen**.
3. Voer de nieuwe naam en/of het e-mailadres in die/dat u met uw account wilt gebruiken.
4. Voer uw huidige wachtwoord in voor accountbeveiliging.
5. Tik op de knop **Indienen** om de veranderingen aan te brengen.

Uw wachtwoord wijzigen

Uw wachtwoord wijzigen wanneer u niet aangemeld bent

Als u zich aanmeldt en uw wachtwoord bent vergeten:

1. Tik in het scherm **Aanmelden** op de knop **Wachtwoord vergeten**.
Het pop-up scherm **Wachtwoord vergeten** verschijnt.
2. Typ uw gebruikersnaam (het e-mailadres dat u gebruikte toen u zich aanmeldde) in het veld **E-mail**.
3. Tik op de knop **Gereed**.
Het pop-up scherm **E-mailverificatie** verschijnt.

4. Tik op de knop **OK** om het pop-up scherm te sluiten. Tik op de knop **Terug** om de stap **Wachtwoord** vergeten af te sluiten.
5. Kijk naar uw e-mail en volg de instructies om uw LibreLink-wachtwoord opnieuw in te stellen (voor uw beveiliging vervalt de koppeling in de e-mail 30 minuten na verzending).

Uw wachtwoord wijzigen wanneer u al aangemeld bent

Uw wachtwoord wijzigen wanneer u al aangemeld bent:

1. Tik in het scherm **Overloopmenu** op de knop **Wachtwoord wijzigen**.
2. Voer uw huidige wachtwoord in.
3. Voer uw nieuwe wachtwoord in.
4. Voer uw nieuwe wachtwoord opnieuw in om het te bevestigen.
5. Tik op de knop **Indienen**.

Het Help-scherm openen en gebruiken

Naar het **Help**-scherm gaan:

1. Tik op de knop **Overloopmenu**.
2. Tik op de knop **Help**.

Het Help-scherm verschijnt.



Optie	Beschrijving
Aanbrengen van een sensor	Bekijk de stappen voor het aanbrengen van een FreeStyle Libre-sensor.
Scannen van een sensor	Bekijk de stappen voor het scannen van een FreeStyle Libre-sensor met een telefoon.
Ondersteuningswebsite LibreLink	Ga naar de productondersteuningswebsite van LibreLink.
Gebruikershandleiding voor LibreLink	Bekijk de LibreLink-gebruikershandleiding.
Logboek van voorvallen	Bekijk de voorvallen en fouten van de applicatie in het logboek van voorvallen.
Gebruiksrechtovereenkomst van AirStrip LibreLink	Bekijk de gebruiksrechtovereenkomst.
Privacy kennisgeving en gebruiksvoorwaarden van Abbott LibreView.	Bekijk de privacy kennisgeving en gebruiksvoorwaarden.

Tabel 4: Opties van het menu Help

Naar de zelfstudie gaan

1. Tik op de knop **Overloopmenu**.
2. Tik op de koppeling **Aanbrengen van een sensor** of **Scannen van een sensor**.
3. De schermen van de zelfstudie verschijnen.

Navigeren en bekijken van het logboek van voorvallen

Naar het logboek van voorvallen gaan:

1. Tik op de knop **Overloopmenu**.
2. Tik op de menuoptie **Help**.
3. Tik op de menuoptie **Logboek van voorvallen**.
Het logboek van voorvallen verschijnt.

Het scherm Info openen

De informatie op het scherm **Info** kan nuttig zijn in omstandigheden waarin u technische assistentie nodig hebt. Naar het scherm **Info** gaan:

1. Tik op de knop **Overlooptmenu**.
2. Tik op de knop **Info**.

Het scherm **Info** verschijnt.

IX. Oplossen van problemen en foutmeldingen

LibreLink opnieuw installeren

Als u de LibreLink-applicatie op meer dan één mobiel apparaat installeert en bij het nieuwe apparaat inlogt, wordt u automatisch uitgelogd bij de andere apparaten. Als u de LibreLink-applicatie bijvoorbeeld al op één mobiel apparaat hebt gedownload en u daar hebt aangemeld, en dan de LibreLink-applicatie op een tweede mobiele apparaat downloadt en installeert, de EULA en gebruiksvoorwaarden accepteert en u daar aanmeldt, wordt het eerste mobiele apparaat afgemeld en gaat terug naar het LibreLink-installatiescherm.

Als u een actieve sensor hebt en LibreLink opnieuw moet installeren, kunt u, wanneer u zich bij uw bestaande account aanmeldt, uw actieve sensor blijven gebruiken tot het einde van zijn nuttige levensduur.

Foutmeldingen

Wanneer u probeert een sensor te scannen, kunt u de volgende foutmeldingen tegenkomen. Er kunnen fouten optreden wanneer de huidige sensor is geëindigd, of tijdens routinegebruik van een actieve sensor.

- **Belangrijk:** Als u momenteel een FreeStyle Libre-sensor met LibreLink gebruikt, verwijder de app dan niet en wis geen gegevens uit de app voordat u met de klantenservice hebt gesproken. Als u de app verwijdert en/of gegevens wist, zult u alle historische gegevens verliezen.

Type fout	Beschrijving van fout	Aanbevolen handeling van gebruiker
Applicatiefout	Er bestaat al een account met dit e-mailadres.	De gebruiker moet zich aanmelden met dat account of een andere reeks referenties kiezen om zich te registreren.
Communicatiefout	Fout bij communicatie met server.	Probeer opnieuw verbinding te krijgen.
Controleer sensor	Controleer of de sensor goed is bevestigd en probeer de sensor opnieuw te starten. Als de sensor is losgeraakt of los op uw huid zit, verwijder hem dan en start een nieuwe sensor.	Controleer of de sensor goed is bevestigd en probeer de sensor opnieuw te starten. Als de sensor is losgeraakt of los op uw huid zit, verwijder hem dan en start een nieuwe sensor.

Type fout	Beschrijving van fout	Aanbevolen handeling van gebruiker
Er is een andere app waargenomen die NFC gebruikt.	Andere NFC-apps, zoals S Health van Samsung, proberen ook de NFC van uw telefoon te gebruiken.	Start LibreLink telkens voordat u gaat scannen, of verwijder de andere NFC-app.
Nieuwe sensor gevonden	Als u een nieuwe sensor start, eindigt de sensor die u op dat moment gebruikt.	Als u de nieuwe sensor wilt gaan gebruiken, selecteert u "Ja". Als u uw huidige sensor wilt blijven gebruiken, selecteert u "Nee".
Nieuwe sensor start op	De sensor is klaar voor gebruik over: XX minuten.	Wacht tot de opstartperiode van 60 minuten van de sensor is verstreken.
Ongeldig gebruikersaccount	Er bestaat geen gebruikersaccount voor dat e-mailadres.	Voer het e-mailadres van een geldig account in.
Ongeldig wachtwoord	Voer een geldig wachtwoord in. Wachtwoorden moeten 8 - 36 tekens hebben en ten minste 1 cijfer, 1 hoofdletter en 1 kleine letter bevatten.	Kies een wachtwoord dat aan deze eisen voldoet en probeer het opnieuw.
Ongeldige e-mail	Voer een geldig e-mailadres in.	Voer een e-mailadres met de juiste indeling in en probeer het opnieuw.
Onjuiste combinatie e-mailadres/wachtwoord	E-mailadres of wachtwoord is onjuist.	Voer een geldige combinatie in of selecteer de knop Wachtwoord vergeten .
Onverenigbare sensor	Deze sensor kan niet worden gebruikt met deze app.	Klantenservice bellen.
Onverwachte applicatiefout	Onverwachte applicatiefout.	Het verzoek kon niet worden verwerkt; start de applicatie opnieuw.
Scanfout	De telefoon kon de sensor niet scannen. Probeer de sensor opnieuw te scannen.	Probeer opnieuw te scannen. Zorg dat u de achterkant van de telefoon tegen de sensor houdt. Als u de eerste toon hoort, houd de telefoon dan stil totdat u de tweede toon hoort. Het kan ook nodig zijn om uw mobiele telefoon uit zijn hoes te nemen en/of op afstand te blijven van mogelijke bronnen van elektromagnetische interferentie.
Sensor geëindigd	Start een nieuwe sensor om glucose te controleren.	Nieuwe sensor aanbrengen en starten.

Type fout	Beschrijving van fout	Aanbevolen handeling van gebruiker
Sensor reeds in gebruik	De sensor die u net gescand hebt, is door een ander apparaat gestart en kan niet met dit apparaat worden gebruikt.	Als u de LibreLink-app en de FreeStyle Libre-scanner met dezelfde sensor wilt gebruiken, moet u ervoor zorgen dat de sensor met de scanner wordt gestart, en dan tijdens het eerste uur terwijl de sensor aan het opstarten is, met de LibreLink-app wordt gescand.
Sensor te koud	De sensor is te koud om glucosemetingen te geven. Probeer de sensor opnieuw te scannen als de temperatuur hoger is.	Ga naar een warmere plaats en scan over een paar minuten opnieuw.
Sensor te warm	De sensor is te warm om glucosemetingen te geven. Probeer de sensor opnieuw te scannen als de temperatuur lager is.	Ga naar een koelere plaats en scan over een paar minuten opnieuw.
Sensorfout	Glucosemeting is niet beschikbaar. Probeer over 10 minuten opnieuw te scannen.	Scan opnieuw over 10 minuten.

Tabel 5: Sensorfouten en aanbevolen handeling door gebruiker

© 2016 AirStrip Technologies, Inc. Alle rechten voorbehouden.






Handelsmerken die geen eigendom zijn van AirStrip Technologies zijn eigendom van de respectieve bedrijven.

Technische ondersteuning

AirStrip verschaft technische ondersteuning voor LibreLink.

Contact met ons opnemen

Nederland: +31 800 2424400 (gratis)
België: +32 800 82106 (gratis)
E-mail: librelink.com/support, klik op de koppeling Contact met ons opnemen
Website: librelink.com/support

	AirStrip Technologies, Inc. 335 East Sonterra Blvd. Suite 200 San Antonio, Texas 78258 VS	 0086
	Medpace B.V. Maastrichterlaan 127-129 NL 6291 EN Vaals  +31 43 306 3320  +31 43 306 3338	

GEBRUIKSINDICATIES

LibreLink is geïndiceerd voor zelfbehandeling van diabetes bij personen van 18 jaar en ouder bij gebruik in combinatie met de Abbott FreeStyle Libre-sensor voor Flash glucosecontrole. Het product is bedoeld als vervanging van routinematige vingerpriktests voor bloedglucose behalve wanneer de glucosespiegels snel veranderen of om hypoglykemie of op handen zijnde hypoglykemie te bevestigen.

WAARSCHUWINGEN

- Wanneer de glucose snel verandert (meer dan 0,1 mmol/L (2 mg/dL) per minuut), is het mogelijk dat de glucosespiegel in interstitiële vloeistof zoals gemeten door de Abbott FreeStyle Libre-sensor de bloedglucosespiegel niet nauwkeurig weergeeft. In deze omstandigheden controleert u glucose door een vingerpriktest te doen met een bloedglucosemeter.
- Om hypoglykemie of op handen zijnde hypoglykemie zoals gemeld door de Abbott FreeStyle Libre-sensor te bevestigen, dient u een vingerpriktest te doen met een bloedglucosemeter.
- Negeer geen symptomen die te wijten kunnen zijn aan lage of hoge bloedglucose. Indien u symptomen hebt die niet overeenstemmen met de meting in de LibreLink-app of als u meent dat uw meting onnauwkeurig kan zijn, controleer de meting dan door een vingerpriktest met een bloedglucosemeter te doen. Als u symptomen ervaart die niet consistent zijn met uw glucosemetingen, neem dan contact op met uw behandelaar.
- De FreeStyle Libre-sensor communiceert met de FreeStyle Libre-scanner waarmee hij is opgestart of de LibreLink-app waarmee hij is opgestart. Een sensor die is opgestart met de FreeStyle Libre-scanner communiceert ook met de LibreLink-app, mits de sensor binnen een uur nadat hij is opgestart met de LibreLink-app wordt gescand. Sensorgegevens die vastgelegd worden op een ander apparaat zijn niet zichtbaar op de LibreLink-app. De LibreLink-app kan alleen gegevens weergeven die worden ontvangen van sensors waarmee de LibreLink-app communiceert. Sensorglucosegegevens van andere apparaten worden niet overgedragen tussen deze apparaten onderling of naar de app.