

**Snelle opstartgids**



# FreeStyle *Libre*

Demoset scanner en sensor



## Inhoud

<b>Beoogd gebruik</b> .....	<b>1</b>
<b>Systeemoverzicht</b> .....	<b>1</b>
Scanner.....	<b>3</b>
Sensor.....	<b>3</b>
<b>Glucose controleren</b> .....	<b>6</b>
<b>Geschiedenis bekijken</b> .....	<b>8</b>
<b>Afvoer</b> .....	<b>9</b>
<b>Specificaties demosysteem</b> .....	<b>10</b>
Specificaties demosensor .....	<b>10</b>
Specificaties demoscanner.....	<b>11</b>
<b>Symbolen op etiket / in documentatie</b> .....	<b>13</b>

## Beoogd gebruik

De FreeStyle Libre-demosets zijn uitsluitend bestemd voor het demonstreren van het FreeStyle Libre Flash Glucose Monitoring systeem.

## Systeemoverzicht

De FreeStyle Libre-demoset omvat twee hoofdonderdelen: een hand-demoscanner en een demosensor opgenomen in een doorzichtige demonstratiedoos. Gebruik de demoscanner en demosensor in de set om gesimuleerde testresultaten te verkrijgen en de belangrijkste functies van het FreeStyle Libre Flash Glucose Monitoring systeem te demonstreren. De glucosemetingen weergegeven op de FreeStyle Libre-scanner zijn vooraf geladen, niet-patiëntspecifieke gegevens en worden slechts verstrekt met het oog op het demonstreren van de werking van het systeem. De scanner is tevens voorzien van een niet-werkende teststrippoot die bedoeld is om het bloedtestproces te helpen simuleren. De FreeStyle Libre-demoset is niet bedoeld voor de behandeling van diabetes. Niet gebruiken met het in de handel verkrijgbare FreeStyle Libre-systeem.

Wanneer u de FreeStyle Libre-demoset opent, moet u controleren of de inhoud onbeschadigd is en of u alle vermelde onderdelen hebt. Neem contact op met de klantenservice als er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.

De FreeStyle Libre-demoset omvat:

- FreeStyle Libre-demoscanner
- FreeStyle Libre-demosensor in een doorzichtige demonstratiedoos
- Micro USB-kabel
- Stroomadapter(s)
- Bijsluiter demoset

## Scanner

### **USB-poort**

Wordt gebruikt om de scanner op te laden en om hem aan te sluiten op een computer.

### **Teststrippoort**

Niet-werkende teststrippoort, uitsluitend ter demonstratie.

### **Touchscreen**



### **Beginknop**

Voor het aan-/uitzetten van de scanner en om vanuit andere schermen terug te keren naar het beginscherm.

## Sensor



### **FreeStyle Libre- demosensor**

In een doorzichtige demonstratiedoos geplaatst.

Via het beginscherm van de scanner krijgt u toegang tot informatie over glucose en het systeem. Druk op de beginknop om op het beginscherm te komen.

## Beginscherm

### **Tijd**

Huidige tijd waarop de scanner is ingesteld.

### **Sensorstatus**

Informatie over de huidige sensor.

### **Controleer glucose**

Aanraken om de sensorglucose te controleren.

### **Herinnering**

Aanraken om herinneringen in te stellen of te wijzigen.



### **Batterijniveau**

Hoe vol de batterij is.

### **Instellingen**

Aanraken om de instellingen van de scanner te wijzigen.

### **Bekijk geschiedenis**

Aanraken om informatie over eerdere glucosemetingen te bekijken.

Het scherm met sensorglucosemetingen verschijnt nadat de scanner de sensor heeft gescand. Het testresultaat omvat de huidige glucose, een glucosetrendpijl die aangeeft in welke richting de glucose gaat en een grafiek van de huidige en opgeslagen glucosemetingen.

## Sensorglucosemetingen

### Bericht

Aanraken voor meer informatie.

### Notities toevoegen

Aanraken om notities toe te voegen aan de glucosemeting.

### Huidige glucose

Glucose van de meest recente scan.

### Voedsel-notitie

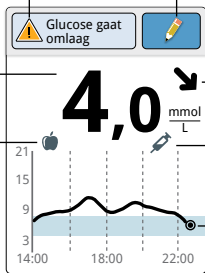
### Glucosetrendpijl

De richting die de glucose opgaat.

### Notitie voor snelwerkende insuline

### Glucosegrafiek



Grafiek van huidige en opgeslagen glucosemetingen.



72 mg/dL

# Glucose controleren

Gebruik de scanner om de demosensor draadloos te scannen en een voorbeeldtestresultaat te krijgen. De demoscanner doorloopt na elke geslaagde scan 10 verschillende vooraf geladen schermen met testresultaten in een bepaalde volgorde. Uitschakelen van de scanner heeft geen gevolgen voor de volgorde van de weergave. Een op een lichaam aangebrachte sensor wordt niet gescand door de demoscanner.

Stap	Handeling
1	 <p>OF</p>  <p>Zet de scanner aan door op de beginknop te drukken of <b>Controleer glucose</b> op het beginscherm aan te raken.</p>
2	<p>Houd de scanner op minder dan 4 cm (1,5 inch) van de sensor om deze te scannen. Als de geluiden aanstaan, piept de scanner als het scannen van de sensor geslaagd is.</p>



## Stap

## Handeling

3



72 mg/dL

De scanner toont de huidige glucosemeting samen met de glucosegrafiek en een pijl die de richting aangeeft die de glucose opgaat.

# Geschiedenis bekijken

De scanner biedt diverse manieren om eerdere glucosemetingen, notities en andere informatie te bekijken. In de demoscanner zijn vooraf 90 dagen aan historische gegevens geladen. Deze gegevens worden telkens bij het inschakelen van een tijdstempel voorzien, zodat de huidige tijd wordt gebruikt voor de meest recente waarde.

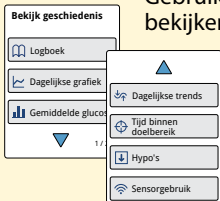
Stap	Handeling
1	 <p>Druk op de beginknop om de scanner aan te zetten. Druk nogmaals op de beginknop om naar het beginscherm te gaan.</p>
2	 <p>Raak het pictogram <b>Bekijk geschiedenis</b> aan.</p>

## Stap

## Handeling

3

Gebruik de pijlen om de beschikbare opties te bekijken.



## Afvoer



Dit product mag niet met gewoon huishoudelijk afval worden afgevoerd. In de Europese Unie moet elektrisch en elektronisch afval conform richtlijn 2012/19/EU gescheiden worden ingezameld.

Raadpleeg de klantenservice voor nadere informatie over het correct afvoeren van de FreeStyle Libre-demoset.

# Specificaties demosysteem

## Specificaties demosensor



<b>Afmetingen sensor</b>	5 mm hoog en 35 mm diameter
<b>Stroombron sensor</b>	Één zilveroxidebatterij
<b>Temperatuur voor bedrijf en opslag</b>	10 °C tot 45 °C
<b>Relatieve luchtvochtigheid voor bedrijf en opslag</b>	10-90%, zonder condensvorming
<b>Hoogte voor bedrijf en opslag</b>	-381 meter (-1250 ft) tot 3048 meter (10.000 ft)

## Specificaties demoscanner

<b>Afmetingen scanner</b>	95 mm x 60 mm x 16 mm
<b>Stroombron scanner</b>	Één oplaadbare lithium-ionbatterij
<b>Werktemperatuur scanner</b>	10 °C tot 45 °C
<b>Opslagtemperatuur scanner</b>	-20 °C tot 60 °C
<b>Relatieve luchtvochtigheid voor bedrijf en opslag</b>	10-90%, zonder condensvorming
<b>Vochtbescherming scanner</b>	Droog houden

<b>Hoogte voor bedrijf en opslag</b>	-381 meter (-1250 ft) tot 3048 meter (10.000 ft)
<b>Afleezenvenster-timeout scanner</b>	60 seconden
<b>Radiofrequentie</b>	13,56 MHz RFID; ASK-modulatie; 124 dBuV/m
<b>Datapoort</b>	Micro-USB
<b>Stroomadapter</b>	Abbott Diabetes Care PRT25612 Bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
<b>USB-kabel</b>	Abbott Diabetes Care PRT21373 Lengte: 94 cm (37 inch)

## Symbolen op etiket / in documentatie

	Fabrikant		Milieuvriendelijke gebruiksperiode van 10 jaar
	CE-markering		Serienummer
	Droog houden		Niet-ioniserende straling
	Dit product mag niet met gewoon huishoudelijk afval worden afgevoerd. In de Europese Unie moet elektrisch en elektronisch afval conform richtlijn 2012/19/EU gescheiden worden ingezameld. Neem contact op met de fabrikant voor de bijzonderheden.		

Hierbij verklaar ik, Abbott Diabetes Care Ltd., dat het type radioapparatuur FreeStyle Libre-demoset conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:  
[www.diabetescare.abbott/doc](http://www.diabetescare.abbott/doc)

Raadpleeg de gebruikershandleiding van het FreeStyle Libre Flash Glucose Monitoring systeem voor volledige instructies voor het in de handel verkrijgbare product en neem contact op met uw vertegenwoordiger als u vragen hebt.

Licentie lettertype

©2013 Abbott

Onder Apache-licentie, versie 2.0 (de "Licentie"); u mag dit bestand uitsluitend gebruiken conform de Licentie. U kunt een kopie van de Licentie verkrijgen op: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Tenzij vereist onder het toepasselijke recht of conform schriftelijke overeenkomst wordt software die onder de Licentie is gedistribueerd verschaft IN DE HUIDIGE STAAT ("AS IS"), ZONDER ENIGE GARANTIES OF VOORWAARDEN, niet uitdrukkelijk noch impliciet. Zie de Licentie voor de specifieke bewoording van de voorwaarden en beperkingen onder de Licentie.





FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-014 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with four peaks of varying heights.

Manufacturer:  
Abbott Diabetes Care Ltd.  
Range Road  
Witney, Oxon  
OX29 0YL, UK