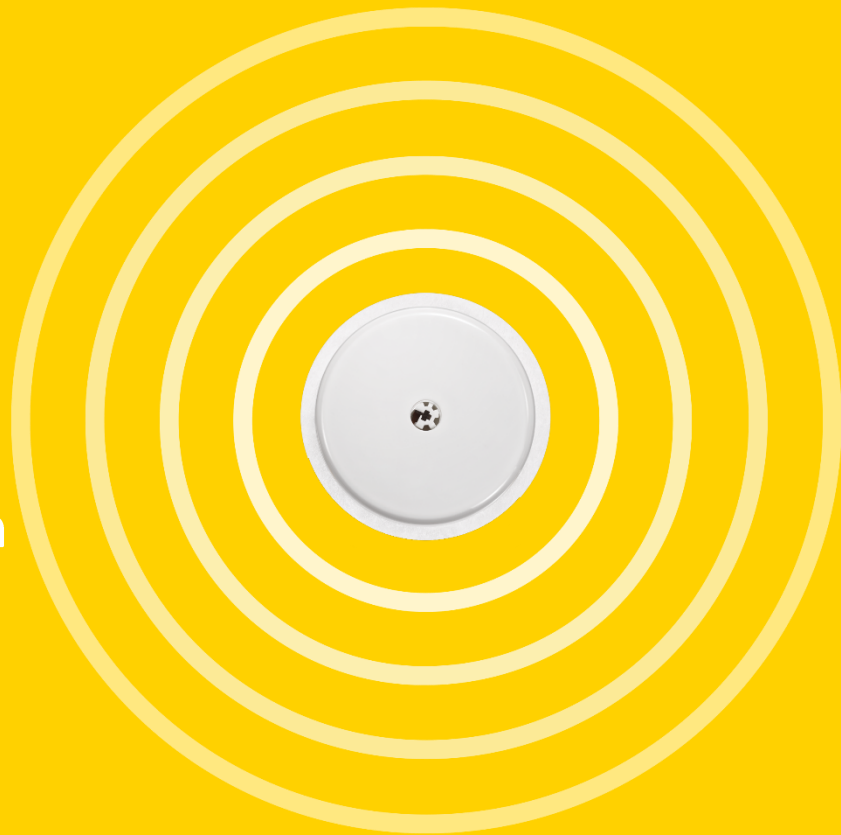




# FreeStyle *Libre 2*

Het FreeStyle Libre 2-systeem  
De basis



# Inhoud

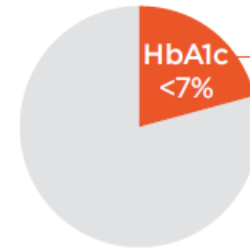
- *Uitdaging van vingerprikken*
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord



# Pijn en gedoe door vingerprikken vormt belemmering voor glucosecontrole<sup>1,2</sup>



T.O.V.



**<1/4**

van de patiënten die  
insuline gebruikt,  
bereikt de HbA1c-  
streefwaarde <7%<sup>3</sup>



**Slechts 1/3  
voert**

bloedglucosemetingen uit  
zoals aanbevolen door hun  
zorgverlener<sup>1</sup>



**En 2/3  
meldt dat ze**

bloedglucosemetingen overslaan,  
omdat de metingen inbreuk  
maken op hun dagelijks leven<sup>2</sup>

1. Vincze, G., Barner, J. C., & Lopez, D. (2004). Factors Associated With Adherence to Self-Monitoring of Blood Glucose Among Persons With Diabetes. *The Diabetes Educator*, 30(1), 112–125. <https://doi.org/10.1177/014572170403000119>.

2. Wagner, J., Malchoff, C., & Abbott, G. (2005). Invasiveness as a Barrier to Self-Monitoring of Blood Glucose in Diabetes. *Diabetes Technology & Therapeutics*, 7(4), 612–619. <https://doi.org/10.1089/dia.2005.7.612>

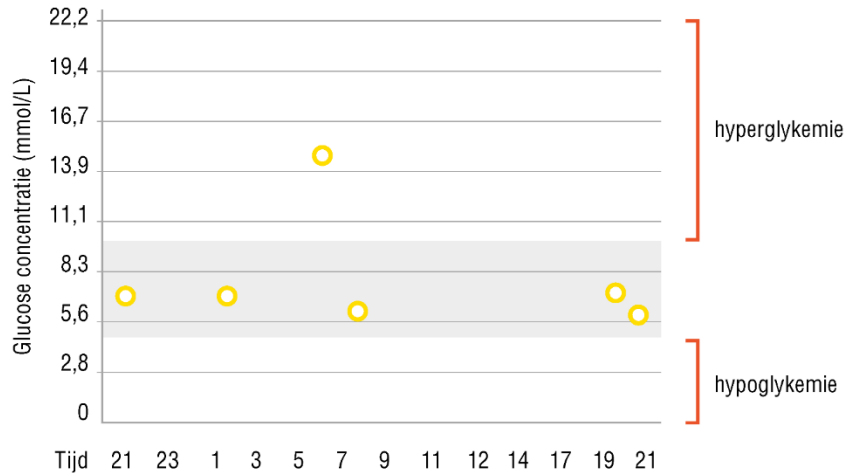
3. Foster, N. *et al.* (2019). State of Type 1 Diabetes Management and Outcomes from the T1D Exchange in 2016–2018. *Diabetes Technology & Therapeutics*, 21(2), 66–72. <https://doi.org/10.1089/dia.2018.0384>.

4. Diabetes Technology: Standards of Medical Care in Diabetes—2020. *Diabetes Care* 2020;43(Suppl. 1):S77–S88. (2020). *Diabetes Care*, 43(8), 1981. <https://doi.org/10.2337/dc20-ad08c>.

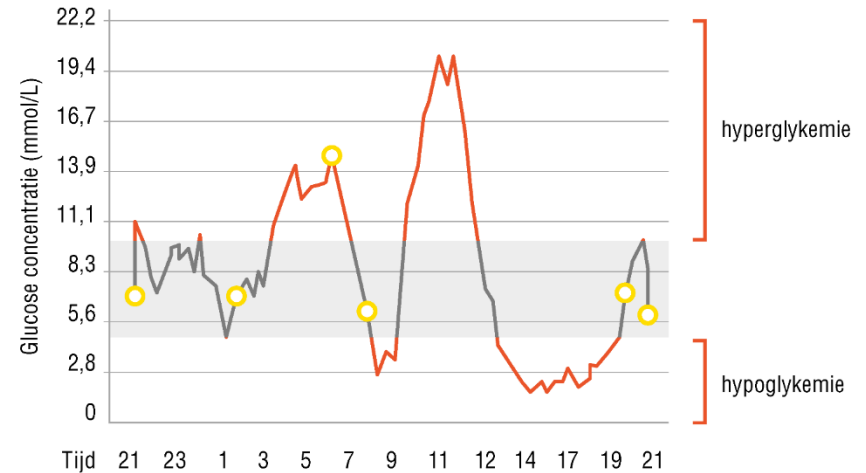
5. Lee, W. C., Smith, E., Chubb, B., & Wolden, M. L. (2014). Frequency of blood glucose testing among insulin-treated diabetes mellitus patients in the United Kingdom. *Journal of Medical Economics*, 17(3), 167–175. <https://doi.org/10.3111/13696998.2013.873722>

# Van momentopname naar een compleet beeld

## Traditionele bloedglucosemetingen (24 uur)



## Continue monitoring

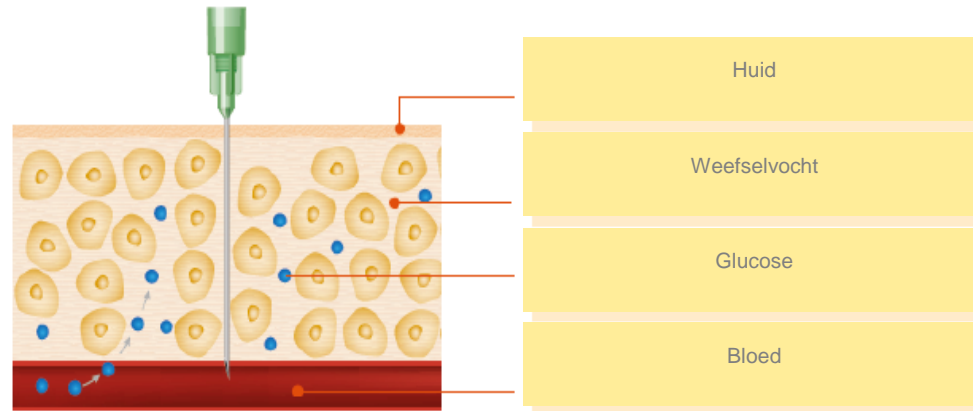


Afbeeldingen dienen alleen ter illustratie

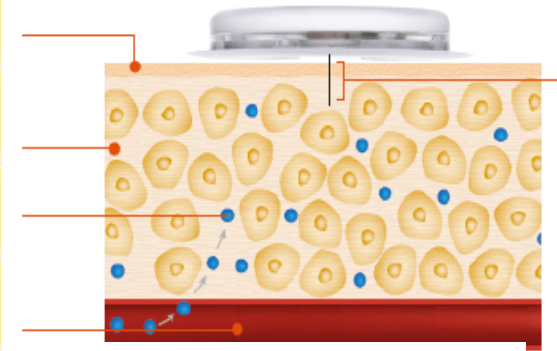
Bij continue monitoring komen metingen aan het licht die met traditionele vingerpriktesten gemist worden

# Het verschil tussen meten van glucose in bloed en glucose in het weefselvocht

KLASSIEKE BLOED GLUCOSE METING



FLASH GLUCOSE MONITORING



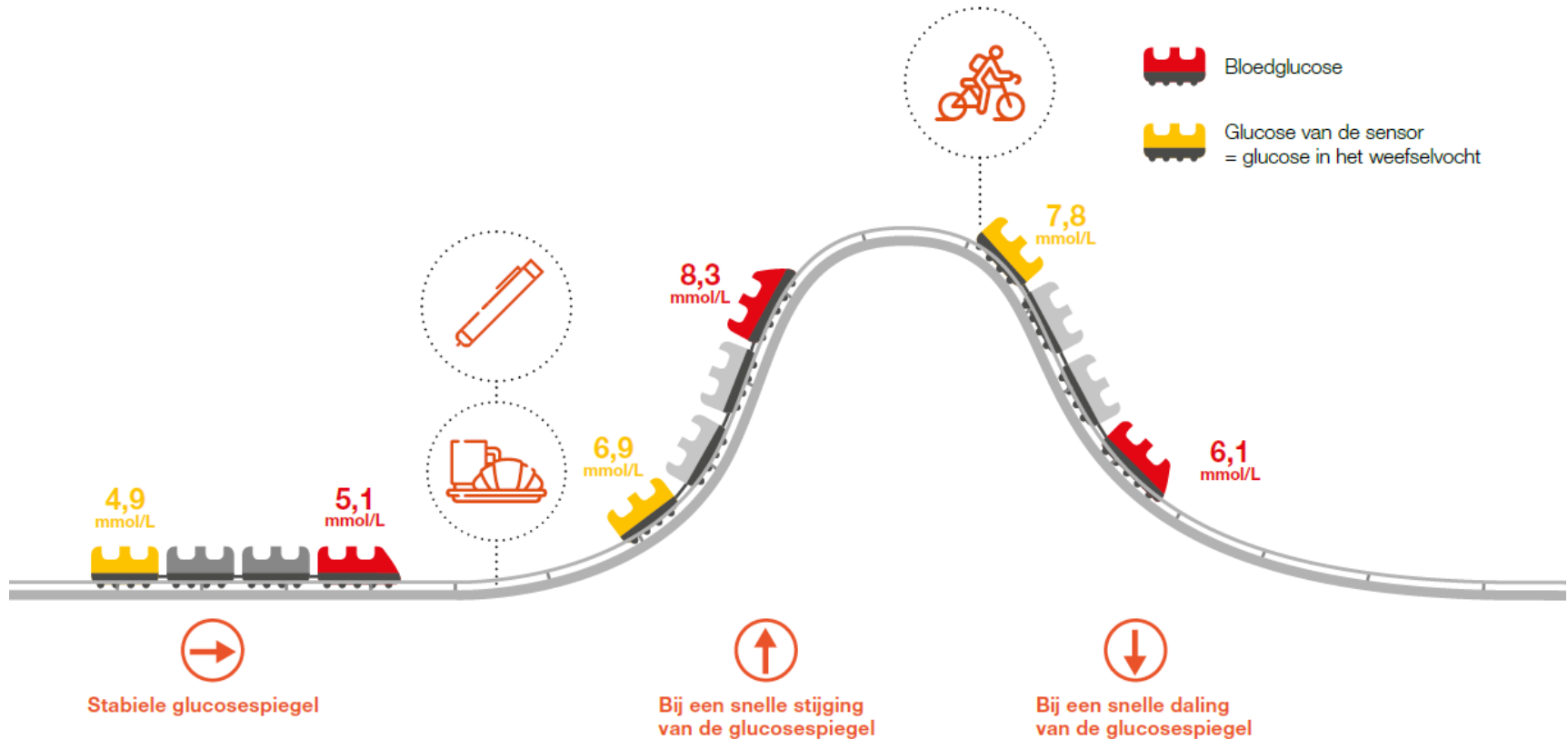
Het flexibele filament wordt 5 millimeter onder de huid gebracht

\* Alva, S., Bailey, T., Brazg, R., Budiman, E. S., Castorino, K., Christiansen, M. P., ... Liu, H. (2020). Accuracy of a 14-Day Factory-Calibrated Continuous Glucose Monitoring System With Advanced Algorithm in Pediatric and Adult Population With Diabetes. *Journal of Diabetes Science and Technology*, 193229682095875. <https://doi.org/10.1177/1932296820958754>



Gemiddeld minder dan 5 minuten vertraging\*

# Sensortechnologie in de dagelijkse praktijk



# Vergelijken van de gemeten (bloed)glucosewaarden



Wat doet de  
trendpijl?  
Wat is de  
situatie?

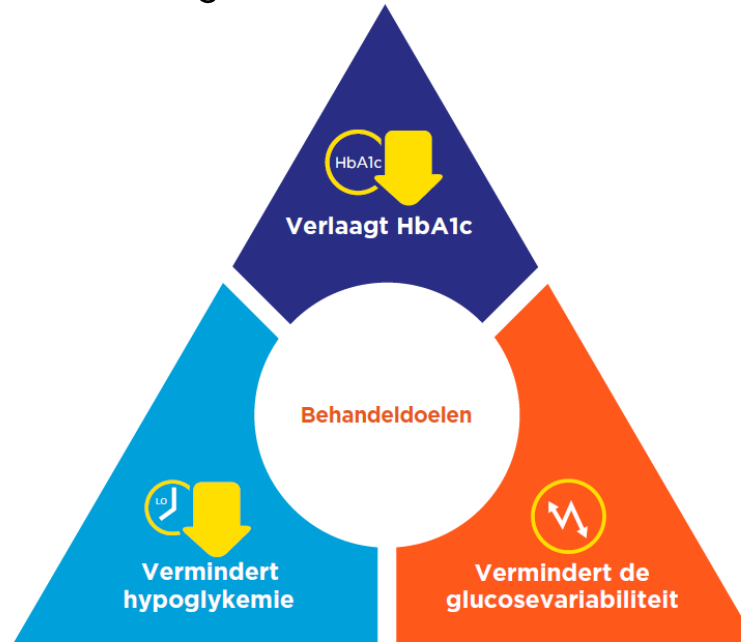


Denk aan de  
gemiddelde  
vertraging van  
minder dan  
5 minuten\*



Bij twijfel:  
vingerprik  
uitvoeren met een  
bloedglucosemeter

# Behandeldoelen door inzet van het FreeStyle Libre 2-systeem zijn te realiseren



Kroeger J, Fasching P, Hanaire H. Meta-analysis of three, real-world, chart review studies to determine the effectiveness of FreeStyle Libre flash glucose monitoring system on HbA1c in adults with type 2 diabetes. Poster presented at: ADA, June 2019.

Kroeger J, Aigner U, Maxeiner S, *et al.* Effectiveness of FreeStyle Libre flash glucose monitoring system observed in real-world, chart review study in adults with type 2 diabetes. Poster presented at: DDG, May 2019.

Fasching P, Brath H, Ebenbichler C, *et al.* Effectiveness of FreeStyle Libre flash glucose monitoring system observed in real-world, chart review study in Austria, in adults with type 2 diabetes. Poster presented at: ADA, June 2019.

Hanaire H, Benhamou P, Bures C, *et al.* Real-world, chart review study to determine the effectiveness of FreeStyle Libre flash glucose monitoring system, in adults with type 2 diabetes in France. Poster presented at: ADA, June 2019.

Fokkert M, van Dijk P, Edens M, *et al.* Improved well-being and decreased disease burden after 1-year use of flash glucose monitoring (FLARE-NL4). *BMJ Open Diabetes Research and Care* 2019;7:e000809. doi: 10.1136/bmjdr-2019-000809.

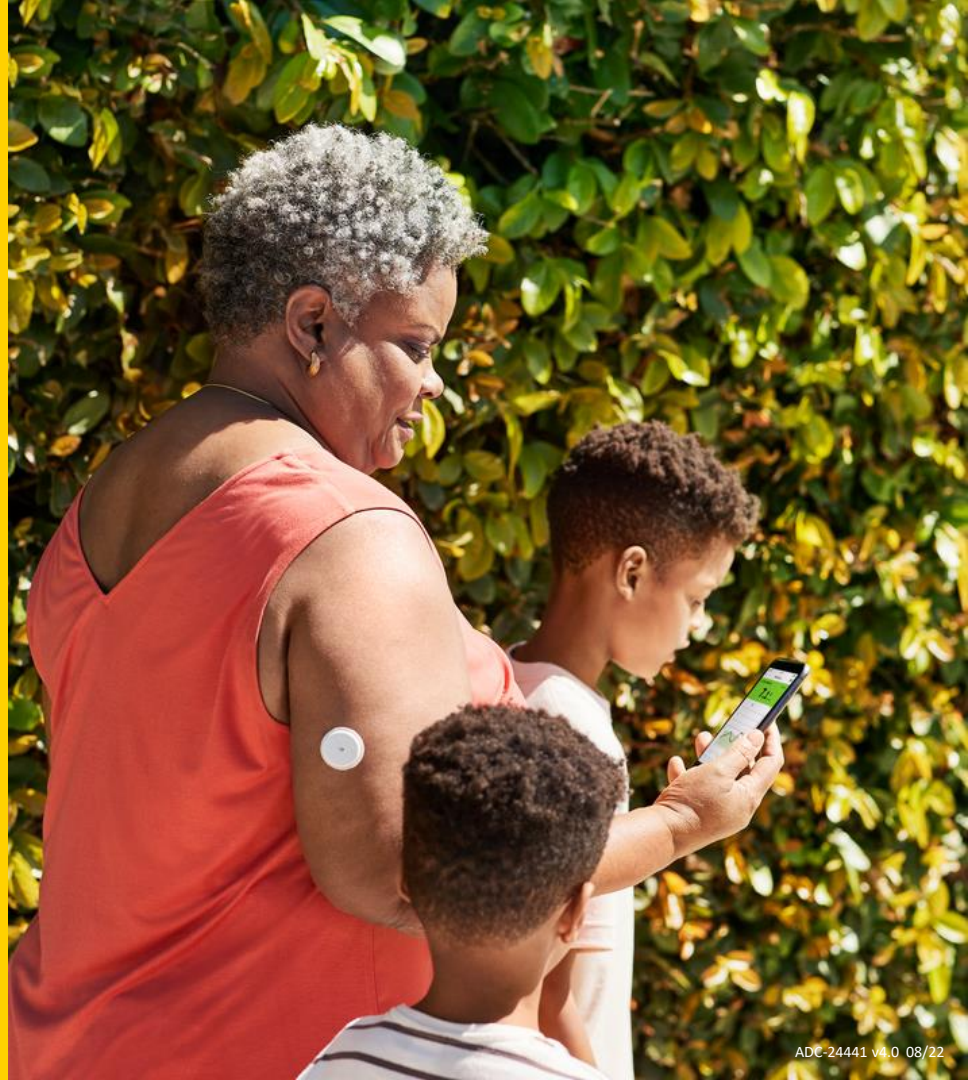
Haak, T. *et al.* (2016). Flash Glucose-Sensing Technology as a Replacement for Blood Glucose Monitoring for the Management of Insulin-Treated Type 2 Diabetes: a Multicenter, Open-Label Randomized Controlled Trial. *Diabetes Therapy*, 8(1), 55–73. doi: 10.1007/s13300-016-0223-6.

Gomez-Peralta, F., Dunn, T., Landuyt, K., Xu, Y., & Merino-Torres, J. F. (2020). Flash glucose monitoring reduces glycemic variability and hypoglycemia: real-world data from Spain. *BMJ Open Diabetes Research & Care*, 8(1), e001052. <https://doi.org/10.1136/bmjdr-2019-001052>.



# Inhoud

- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord



# De vier basisonderdelen van het FreeStyle Libre 2-systeem



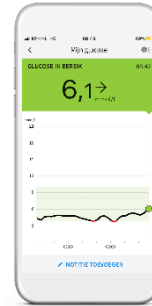
## FreeStyle Libre 2 sensor

Meet de glucosewaarden en geeft deze tijdens scannen door aan de app.



## FreeStyle Libre applicator

Een steriele verpakking met daarin de sensor en applicator om de sensor aan te brengen.



## FreeStyle LibreLink (SE)

Deze wordt gebruikt om de sensor te scannen en de glucosewaarden te verkrijgen.



## LibreView Software

Geeft een totaalbeeld van glucosewaarden zodat er betere behandelbeslissingen kunnen worden genomen.

# Kenmerken van de FreeStyle Libre 2-sensor



**Blijft 14  
dagen op de  
achterkant  
van de  
bovenarm  
zitten**



**Kleine afmeting  
(35 mm x 5 mm)**



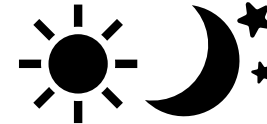
**Waterdicht<sup>‡</sup>**



**Kalibratie  
niet nodig\***



**Zelf eenvoudig  
aan te brengen**



**Legt dag en nacht  
automatisch metingen  
vast<sup>§</sup>**



**NFC en  
Bluetooth Low  
Energy**

<sup>‡</sup>De sensor is waterdicht tot 1 meter onder water. Niet langer dan 30 minuten onder water houden.

<sup>§</sup>De sensor moet minstens eenmaal in de 8 uur worden gescand.

\*Bailey Timothy., et al. The Performance and Usability of a Factory-Calibrated Flash Glucose Monitoring System. Diabetes Technology & Therapeutics. 2015;17(11):787-794

# Een sensor aanbrengen en plaatsen

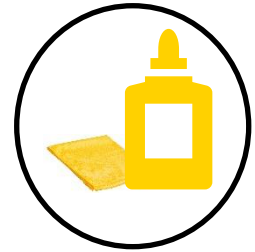
## De huid voorbereiden



1. Was de huid eerst met water en zeep.



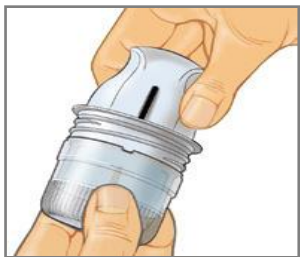
2. Droog deze.



3. Gebruik een doekje met alcohol om huidolie en zweet te verwijderen.

Laat de huid enkele seconden aan de lucht drogen.

# Instructies FreeStyle Libre 2-sensor plaatsen



60 min.  
opwarmperiode

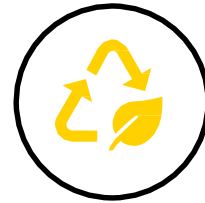
# Een FreeStyle Libre 2-sensor verwijderen



Trek aan het zelfklevende randje waarmee de sensor op de huid geplakt is. Verwijder de sensor in één langzame beweging.

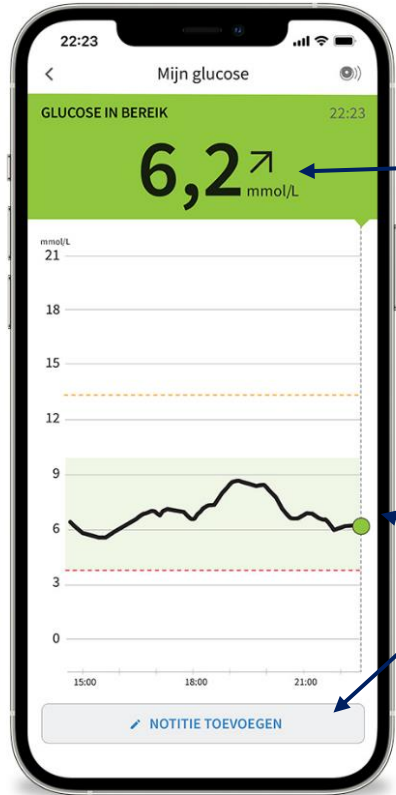


Gebruik eventueel wat babyolie op de randen, zodat de sensor gemakkelijker loskomt.



Alle gebruikte componenten van het systeem afvoeren volgens de lokale wetgeving omtrent recycling.

# De FreeStyle LibreLink app



Actuele  
glucosewaarde  
& trendpijl

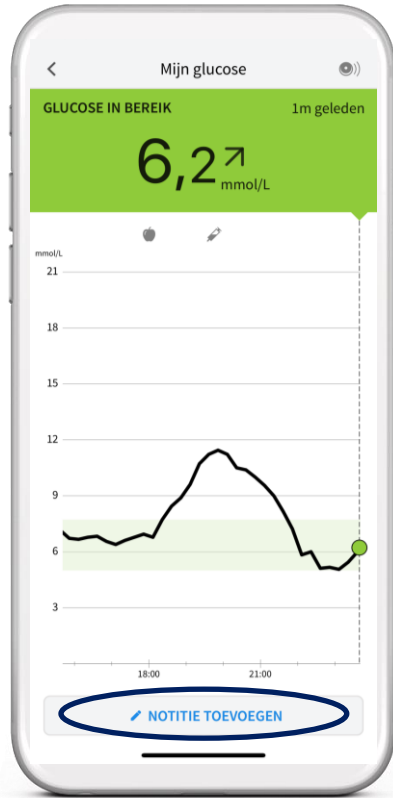
Invoeren data,  
insuline, KH

Glucosewaarden  
van de afgelopen  
8 uur

Laat de richting zien waar de glucosewaarde heen gaat en hoe snel:

- ↑ Glucose stijgt snel  
(b.v. meer dan 0,1 mmol/L per min.)
- ↗ Glucose stijgt  
(b.v. tussen 0,06 en 0,1 mmol/L per min.)
- Glucose langzaam aan het veranderen  
(b.v. minder dan 0,06 mmol/L per min.)
- ↘ Glucose daalt  
(b.v. tussen 0,06 en 0,1 mmol/L per min.)
- ↓ Glucose daalt snel  
(b.v. meer dan 0,1 mmol/L per min.)

# Notities toevoegen met de FreeStyle LibreLink app



Notitie toevoegen

Opmerking

Voedsel

Maaltijd ▾

Ontbijt

Lunch

Diner

Snack

\_\_\_\_\_ gram KH

Snelwerkende insuline

Langwerkende insuline

Lichaamsbeweging

Opmerkingen

ANNULEREN GEREED

Notitie toevoegen

Opmerking

Snelwerkende insuline

Langwerkende insuline

Lichaamsbeweging

Gereed

Ik Ja De

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

↑ Z X C V B N M ↵

123 😊 spatie return

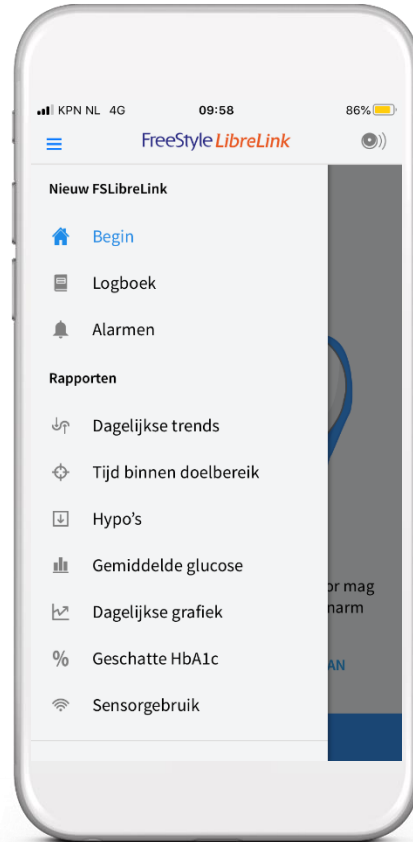


# Inhoud

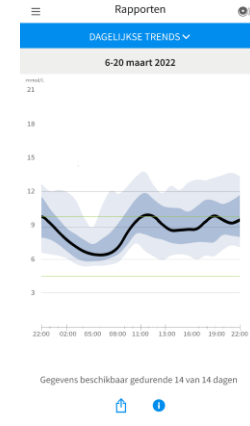
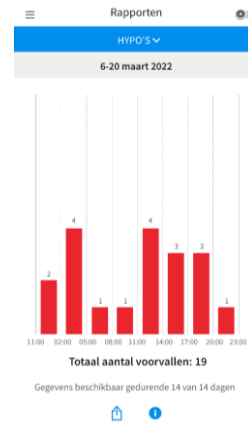
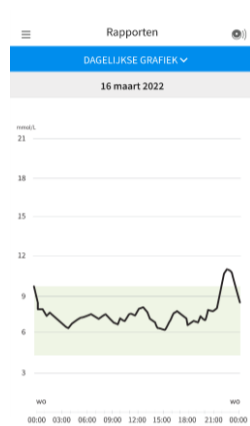
- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord



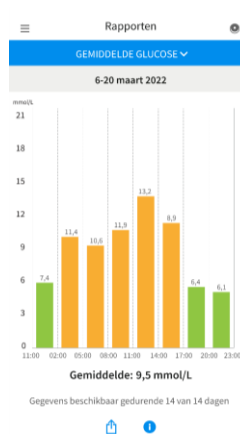
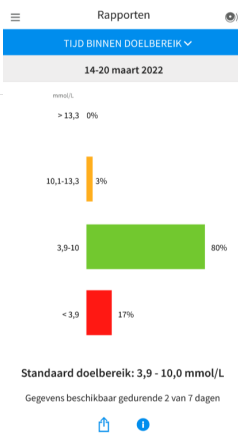
# Data en grafieken bekijken



# Geschiedenis op de FreeStyle LibreLink app raadplegen



NOTITIE TOEVOEGEN



Gesimuleerde gegevens alleen ter illustratie; geen echte patiënt of gegevens

# Logboek & Dagelijkse grafiek

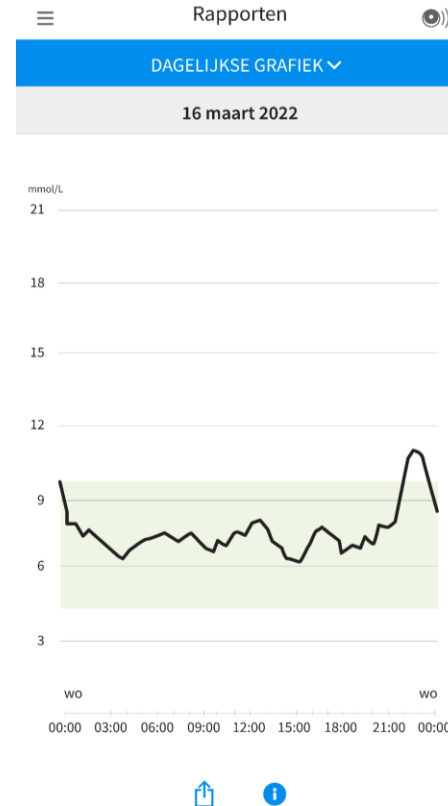


Datumbereik  
aanpassen met  
kalender

Waarden bij elke scan  
op de geselecteerde dag,  
op chronologische  
volgorde

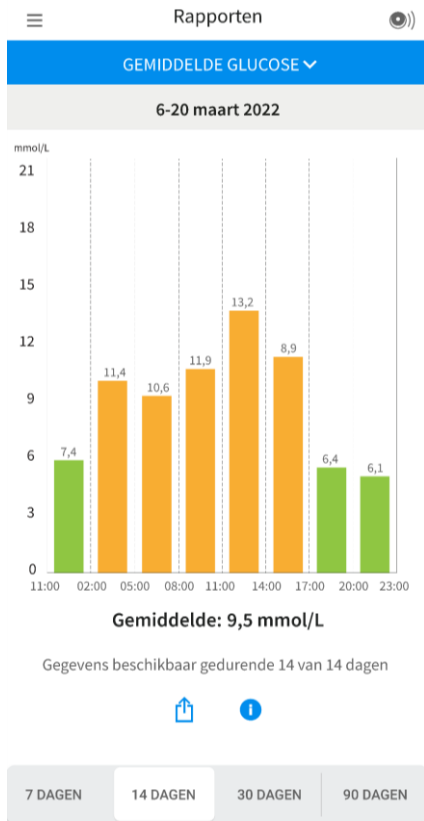
Notitie toevoegen  
(achteraf ook mogelijk)

NOTITIE TOEVOEGEN



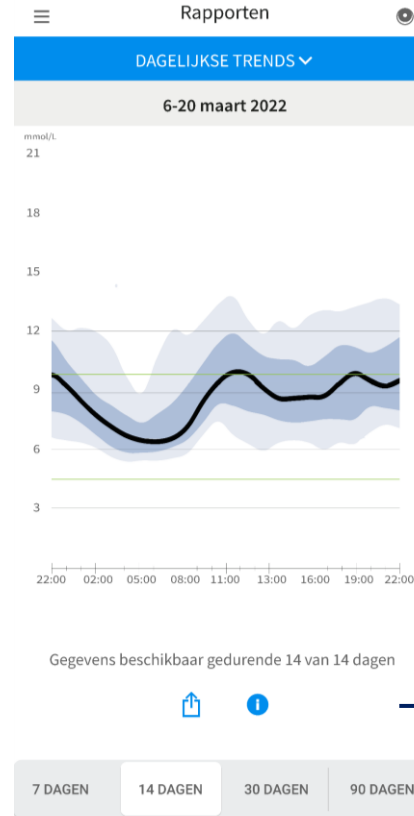
Glucosegrafiek  
voor  
de geselecteerde  
dag

# Gemiddelde glucose & Dagelijkse trends



Gemiddelde glucose per tijdstip op de dag

Gemiddelde glucose tijdens rapportperiode

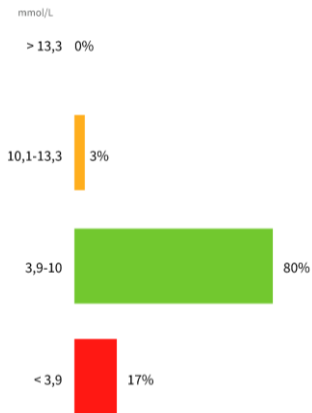


\*Deze functie is op alle rapportschermen beschikbaar

# Tijd binnen doelbereik & Hypo voorvallen



Datumbereik



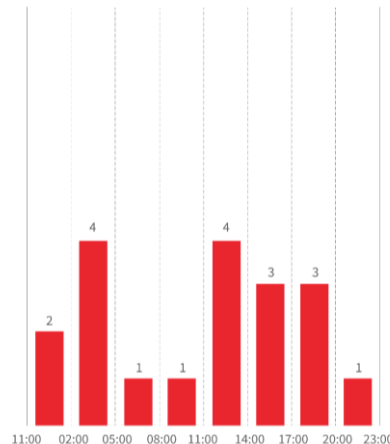
Spreiding van glucosemetingen

Standaard doelbereik: 3,9 - 10,0 mmol/L

Gegevens beschikbaar gedurende 2 van 7 dagen



7 DAGEN 14 DAGEN 30 DAGEN 90 DAGEN



# hypo's per tijdstip op de dag

Totaal aantal voorvallen: 19

Gegevens beschikbaar gedurende 14 van 14 dagen



7 DAGEN 14 DAGEN 30 DAGEN 90 DAGEN

# Sensorgebruik & Geschat HbA1c



51 Totaal aantal weergaven

4 Weergaven per dag

93 % tijd dat sensor actief is

Informatie  
over sensorgebruik



6,7%  
(50 mmol/mol)

Datumbereik  
(voor geschat HbA1c is het  
bereik  
de afgelopen 90 dagen)

Geschat HbA1c

Gegevens beschikbaar gedurende 14 van 14 dagen



7 DAGEN 14 DAGEN 30 DAGEN 90 DAGEN

Gegevens beschikbaar gedurende 90 van 90 dagen



7 DAGEN 14 DAGEN 30 DAGEN 90 DAGEN

# dagen van de 90 die  
gebruikt zijn om geschatte  
HbA1c-waarde te berekenen

# Inhoud

- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord





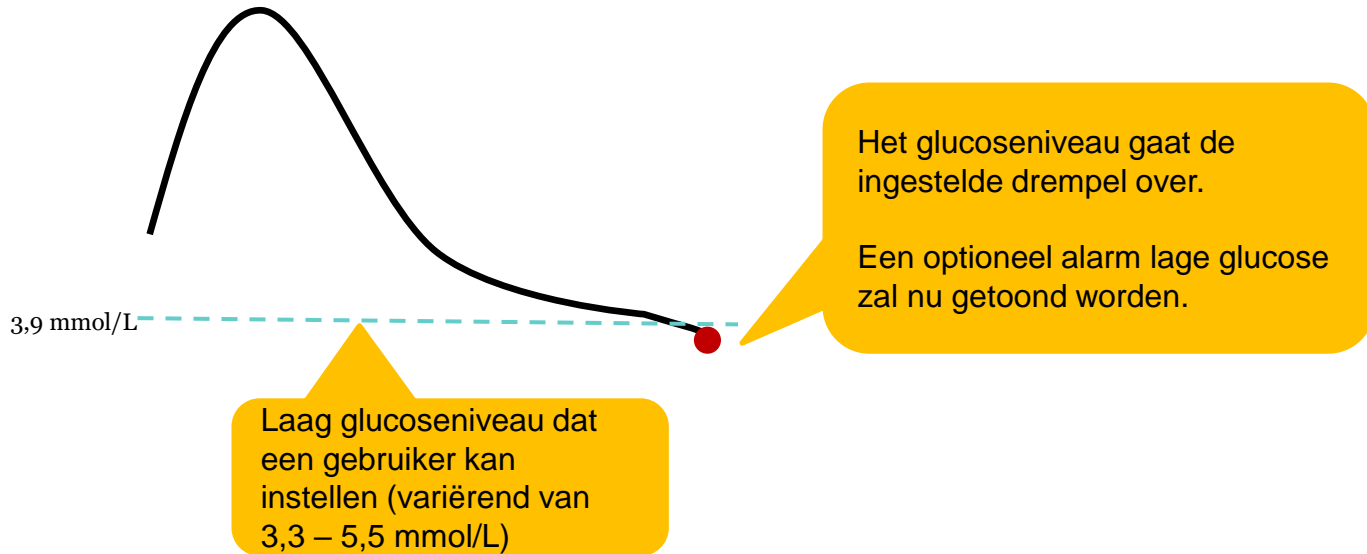
# De FreeStyle LibreLink app heeft veel mogelijkheden



- ✓ Zekerheid van het laatste algoritme, dus altijd de meest nauwkeurige
- ✓ Automatisch gegevens naar LibreView uploaden (internetverbinding vereist)
- ✓ Op afstand rapporten met behandelaren delen
- ✓ Optie om glucosewaarden en glucosealarmen met familie, ouders/verzorgers en/of vrienden te delen
- ✓ Tekst-naar-spraak-functie
- ✓ 22 verschillende talen
- ✓ Geschat HbA1c-rapport

De FreeStyle LibreLink app is alleen geschikt met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg de compatibiliteitsgids voor meer informatie over de compatibiliteit voordat u de app gebruikt. Voor gebruik van de FreeStyle LibreLink-app dien je je te registreren bij LibreView, een dienst die wordt aangeboden door Abbott Inc. LibreView is alleen geschikt voor bepaalde besturingssystemen en browsers.

# Een optioneel alarm als de glucosewaarde over de ingestelde drempel gaat



# Instelmogelijkheden optionele alarmen

**Om alarmen te ontvangen, dienen deze AANgezet te worden. Om alarmen te ontvangen, dien je te allen tijde binnen een vrij bereik van 6 meter van je telefoon te zijn.**

**Zorg dat de app op de achtergrond actief blijft**



## ***Lage Glucose***

- Kan ingesteld worden tussen 3,3-5,5 mmol/L



## ***Hoge Glucose***

- Kan ingesteld worden tussen 6,7-22,2 mmol/L



## ***Signaalverlies***

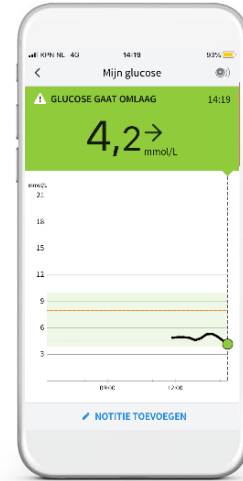
- Als de sensor 20 minuten geen actieve connectie meer heeft met de app

Nadat er een alarm ontvangen is, zal men een scan moeten doen met de telefoon om de glucosewaarde te verkrijgen

# Scannen kan met verschillende smartphones (>80) Optionele alarmen kunnen maar met één toestel



De sensor geeft elke minuut de glucosewaarde door naar de app, wat mogelijk een alarm kan geven

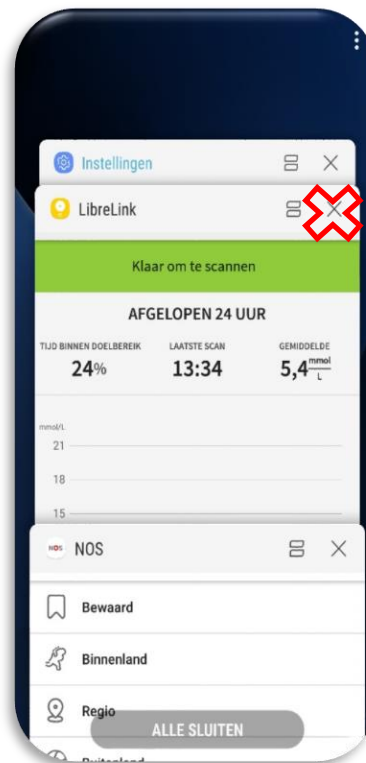
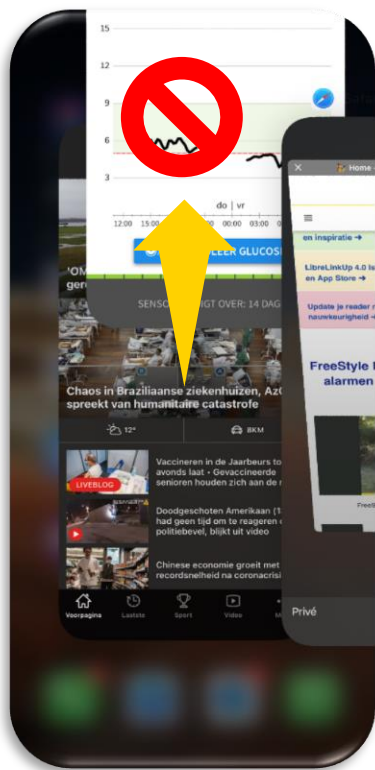


Scan om de glucosewaarde te verkrijgen

De app is alleen geschikt met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg de compatibiliteitsgids voor meer informatie over de compatibiliteit voordat u de app gebruikt. Voor gebruik van de FreeStyle LibreLink-app moet je je registreren bij LibreView, een dienst die wordt aangeboden door Abbott Inc.

Sluit de app niet en laat deze actief op achtergrond

iOS



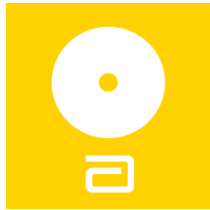
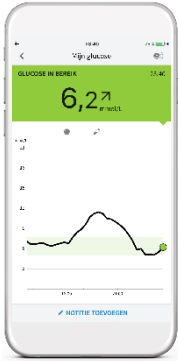
Android  
Schakel batterij  
optimalisatie uit

# Inhoud

- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord



# Zorg op afstand met het FreeStyle Libre 2-systeem



Scannen met  
FreeStyle LibreLink



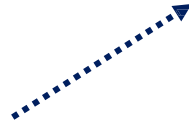
Delen via  
LibreView



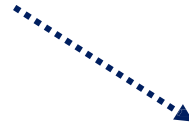
Volgen met  
LibreLinkUp

# Het is eenvoudig om verbinding te maken met behandelaren en familie of vrienden

*Scan de sensor met FreeStyle LibreLink...*



*Behandelaren kunnen meekijken in LibreView....*



*Familie en/of vrienden kunnen meekijken met LibreLinkUp...*



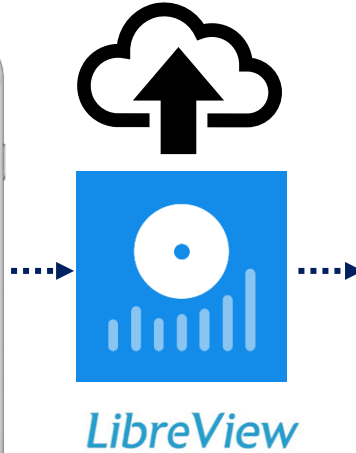
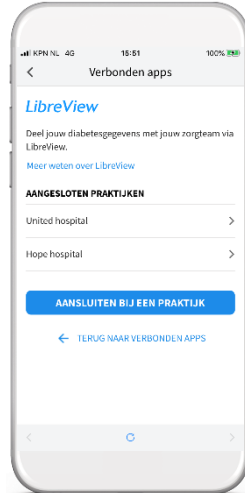
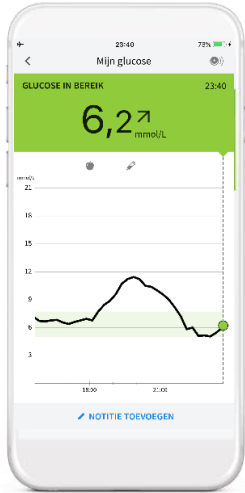
# Verbinden met het diabetes behandelteam



Patiënt



Diabetes  
behandelteam



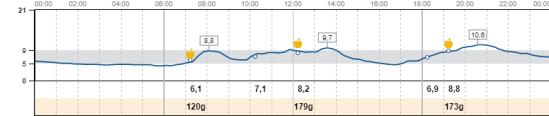
Probleem: 317,5  
Ongemiddeld: 290g/2022  
Hope hospital  
TELEFON: 0000000000  
Eye Li...

Dagelijks logboek  
1 april 2020 - 14 april 2020 (14 Dagen)

LibreView

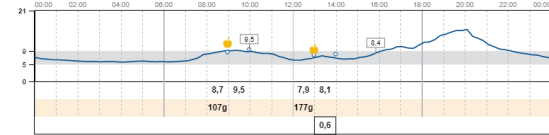
Di. 7 apr.

- Glucose mmol/L
- KH gram
- Notties

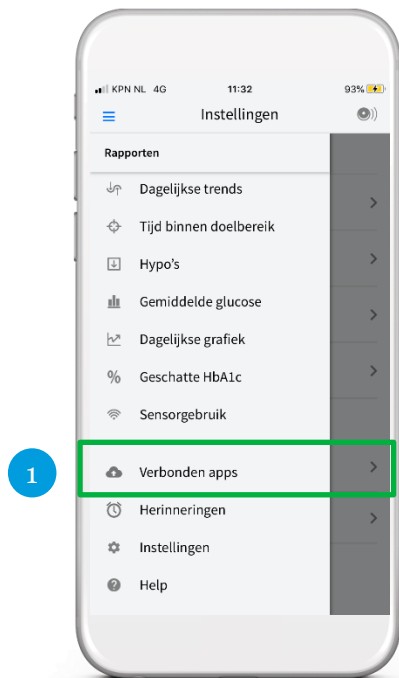


Wo. 8 apr.

- Glucose mmol/L
- KH gram
- Katontest mmol/L



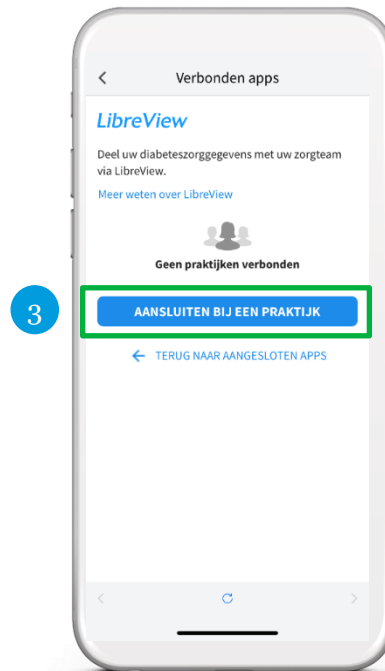
# Verbinden met een praktijk in 4 stappen



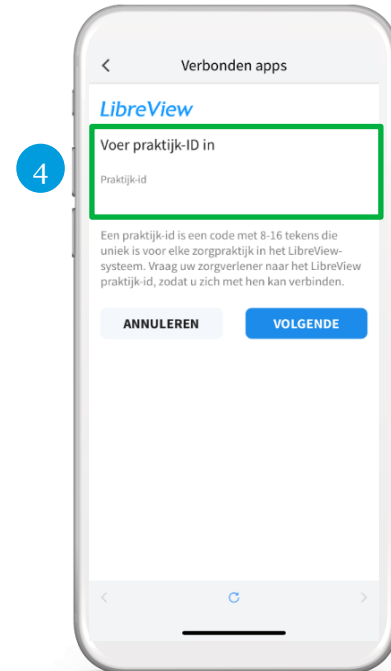
1 Tik op **Verbonden Apps**



2 Tik op **Verbinden met LibreLinkUp**



3 Tik op **Aansluiten bij een praktijk**



4 **Voer het praktijk-ID**, tik op **Volgende** en dan op **Verbinden**

De FreeStyle LibreLink app is alleen geschikt met bepaalde mobiele apparaten en besturingssystemen. Raadpleeg de compatibiliteitsgids voor meer informatie over de compatibiliteit voordat u de app gebruikt. Voor gebruik van de FreeStyle LibreLink-app dien je je te registreren bij LibreView. LibreView is alleen geschikt voor bepaalde besturingssystemen en browsers..

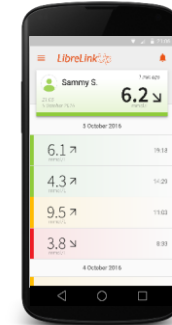
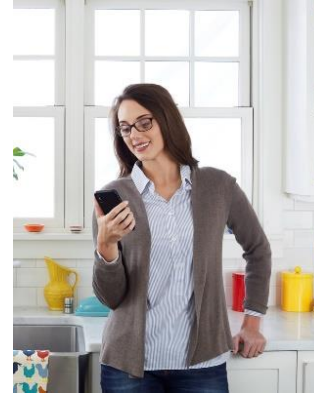
# Verbinden met familie/vrienden via LibreLinkUp

## FreeStyle LibreLink



Met de FreeStyle LibreLink app kun je je glucosemetingen en/of glucosealarmen uitwisselen met mensen die de LibreLinkUp app gebruiken.

## LibreLinkUP



Met de LibreLinkUp app kun je als ouder/verzorger, familielid en/of vriend op afstand met jouw telefoon glucosemetingen en/of glucosealarmen monitoren van jou dierbare als deze zijn/haar FreeStyle Libre sensor met de FreeStyle LibreLink app scant.

# Inhoud

- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord




# Account aanmaken en aanmelden op [www.libreview.com](http://www.libreview.com)


Eén systeem | Uniforme rapportage |  
Gemakkelijk delen

LibreView is veilige, cloud-gebaseerde diabetessoftware wat zorgverleners en patiënten duidelijke, eenvoudige rapporten levert uit diverse glucosemeetsystemen.



 Aanmelden

E-mailadres

Wachtwoord  

**Aanmelden**

[Wachtwoord vergeten](#)

**Registreren**

**LibreView**

Nederlands Beoogd gebruik

**Patiënten**

[Meer weten](#)

[Klantenservice](#)

[Snelstartgids](#)

[Privacyverklaring](#)

**Professionals**

[Meer weten](#)

[Klantenservice](#)

[Snelstartgids](#)

[Privacyverklaring](#)

# Registratie LibreView professional account met tweestapsverificatie

## Registreren

### Selecteer accounttype

Kies het type account waarvoor



#### LibreView account

Een persoonlijk account voor glucosegegevens te delen met



#### LibreView Professional

Voor zorgprofessionals die de LibreView Praktijken om gege

U hebt al een LibreView account

## Registreren

### LibreView Professional account



### 2-factor authenticatie

Bescherm uw LibreView Account met 2-factor authenticatie. Voer het nummer in van een mobiele telefoon (SMS vereist) die u in gebruik heeft. Telkens wanneer u zich bij uw LibreView aanmeldt sturen wij u een verificatiecode.

[Meer weten over 2-factor authenticatie](#)

Voer een telefoonnummer in.

**Dit nummer zal niet worden gedeeld met patiënten.** Het zal alleen worden gebruikt om uw account te verifiëren.

Selecteer

+31

Telefoonnummer

|

Telefoonnummer is verplicht.

Verzenden

# Startscherf na login

Uploaden

Lijst van gekoppelde patiënten

Patiënten zoeken

Patiënten uitnodigen

Instellingen

LibreView

## Een apparaat uploaden

- 1 Verbind het apparaat met uw computer met de juiste kabel
- 2 Kies de Upload optie hieronder

De LibreView stuurprogramma software is vereist om een apparaat te uploaden. [Download de LibreView stuurprogramma software](#)

Rapport wordt niet opgeslagen

**Maak eenmalig rapport aan**

Upload een apparaat om een rapport te bekijken en/of af te drukken.

- Slechts zichtbaar gedurende 24 uur
- Geen gegevens permanent opgeslagen
- Gegevens kunnen niet worden toegevoegd aan een patiëntprofiel

OF

**Maak aan patiënt verbonden rapport aan**

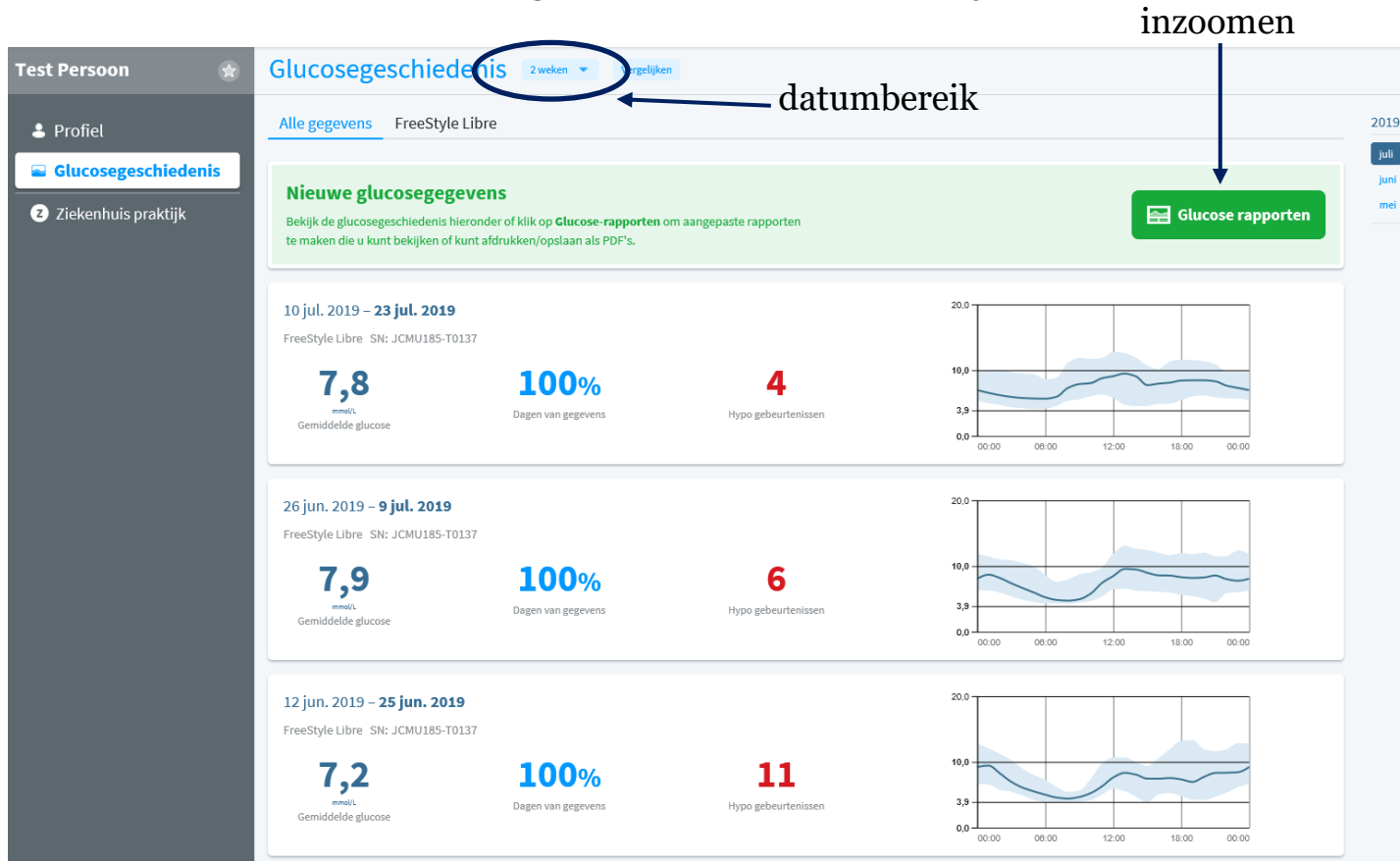
Upload een apparaat en koppel deze aan een patiënt om de gegevens op te slaan en te bekijken op ieder gewenst moment.

- Voegt gegevens van het apparaat toe aan een patiëntprofiel
- Slaat gegevens op om later te bekijken

Rapport wordt opgeslagen in praktijk



# Glucosegeschiedenis bekijken





# Inzoomen op rapporten

## AGP-rapporten

- Glucosepatronen
- Wekelijks overzicht
- Snapshot
- Dagelijks logboek
- Dagelijkse trends
- Maaltijdtrends
- Maandelijks overzicht
- Details apparaat

MRN: \_\_\_\_\_ Hope hospital  
APPARAAT: FreeStyle LibreLink + 3 TELEFOON: 0000000000

PAGINA: 1 / 1  
Gegenereerd: 29/06/2022

### AGP-rapporten

1 april 2020 - 14 april 2020 (14 Dagen)

#### GLUCOSESTATISTIEKEN EN -DOELEN

1 april 2020 - 14 april 2020 **14 Dagen**  
**% tijd sensor is actief 97%**

Bereiken en doelen voor		Type 1 of Type 2 diabetes
<b>Glucosebereiken</b>	<b>Doelen % waarden (uur/dag)</b>	
Doelbereik 3,9-10,0 mmol/L	Hoger dan 70% (16u 48min)	
Onder 3,9 mmol/L	Lager dan 4% (58min)	
Onder 3,0 mmol/L	Lager dan 1% (14min)	
Boven 10,0 mmol/L	Lager dan 25% (6u)	
Boven 13,9 mmol/L	Lager dan 5% (1u 12min)	

Een verhoging van 5% in tijd binnen (3,9-10,0 mmol/L) bereik is klinisch gunstig.

**Gemiddelde glucose 7,8 mmol/L**  
**Glucosebeheer indicator (GMI) 6,7% of 49 mmol**  
**Glucosevariatie 31,7%**  
Gedefinieerd als percentage variatiecoëfficiënt (%CV); bereik ≤36%

#### TIJD IN BEREIKEN

<b>Heel hoog</b> >13,9 mmol/L	<b>1%</b> (14min)
<b>Hoog</b> 10,1 - 13,9 mmol/L	<b>18%</b> (4u 19min)
<b>Doelbereik</b> 3,9 - 10,0 mmol/L	<b>78%</b> (18u 44min)
<b>Laag</b> 3,0 - 3,8 mmol/L	<b>3%</b> (43min)
<b>Heel laag</b> <3,0 mmol/L	<b>0%</b> (0min)

#### AMBULATORIËR GLUCOSEPROFIEL (AGP)

AGP is een overzicht van glucosewaarden van de rapportageperiode, met mediaan (50%) en andere percentielen die worden getoond alsof ze voorkomen op één enkele dag.

Einddatum rapport wijzigen

4 Databronnen

Rapportinstellingen

15 pagina's PDF afdrukken/opslaan

datumbereik

actieve apparaten

rapportinstellingen

opslaan als pdf  
en/of afdrukken

Gesimuleerde gegevens alleen ter illustratie; geen echte patiënt of gegevens

41

ADC-24441 v4.0 08/22

# Inhoud

- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord



# Indicatie voor vergoeding<sup>1</sup>



## Verzekerden met type 1 diabetes

**NB.** akkoordverklaring voor maximaal 1 jaar met mogelijkheid tot verlenging



## Verzekerden met type 2 diabetes met een intensief insulineschema

**NB.** akkoordverklaring voor maximaal 1 jaar met mogelijkheid tot verlenging



## Zwangere vrouwen met bestaande diabetes type 2 die insuline gebruiken, maar geen intensief insulineschema hebben

**NB.** vergoeding sensoren gedurende de zwangerschap + tot 3 maanden na uitgerekende datum



## Vrouwen met zwangerschapswens bij een preconceptionele diabetes type 2 die insuline gebruiken, maar geen intensief insulineschema hebben

**NB.** akkoordverklaring voor maximaal 1 jaar met mogelijkheid tot verlenging

1. Zorginstituut Nederland, Standpunt Flash Glucose Monitoring bij personen met diabetes mellitus met een intensief insulineschema (basaal-bolus) Ref- 03445 (2019-12-12)

# Behandelaar verklaart dat<sup>1</sup>:



- Er geen sprake is van het gebruik van een rt-CGM device.

- Er geen sprake is van het gebruik van een insulinepomp waarbij rt-CGM expliciet onderdeel uitmaakt van die toepassing (hybrid closed loop).



- De verzekerde met het diabetesbehandelteam een concreet behandeldoel heeft afgesproken en dit heeft vastgelegd in het patiëntendossier.

- De verzekerde in staat is te handelen op basis van de verkregen glucosewaarden en kan acteren op trendlijnen<sup>1</sup>.



- Er een evaluatiemoment is vastgesteld om te bepalen of FlashGM nog bijdraagt aan het behandeldoel en om de scanfrequentie na te gaan.

- De verzekerde een educatie programma heeft/gaat doorlopen met als doel het juiste gebruik van de FlashGM.

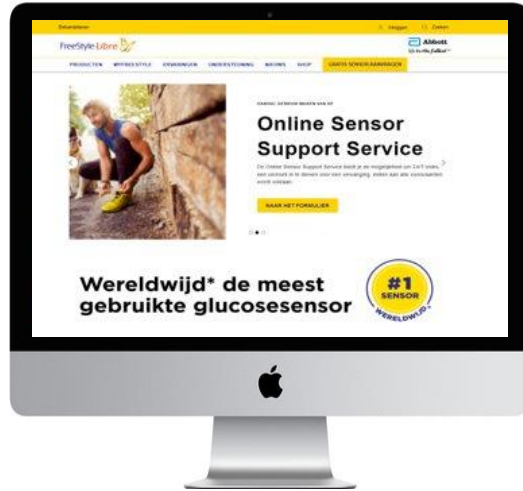
1. Zorginstituut Nederland, Standpunt Flash Glucose Monitoring bij personen met diabetes mellitus met een intensief insulineschema (basaal-bolus) Ref- 03445 (2019-12-12)

# Inhoud

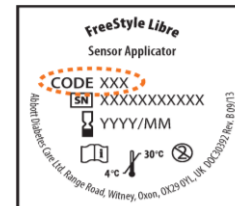
- Uitdaging van vingerprikken
- Het Freestyle Libre 2-systeem
- Data en grafieken bekijken
- Optionele mogelijkheden
- Zorg op afstand met E-health
- LibreView in het kort
- Indicaties voor vergoeding
- Waar jouw patiënt heen kan voor vragen
- Vraag en antwoord



# Kijk eerst online op [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com)



- Kijk eerst online op [freestyle.abbott/nl-nl/educatie/veelgestelde-vragen](http://freestyle.abbott/nl-nl/educatie/veelgestelde-vragen)
- Tab 'Ondersteuning' voor klantenservice contactformulier en Online Sensor Support Service
- Bel met de Abbott klantenservice 0800 - 022 8828
- Bereikbaar maandag – vrijdag van 8:00 tot 20:00 uur  
Zaterdag van 10:00 - 17:00 uur
- Houdt het serienummer van je sensor bij de hand





# Andere informatiebronnen naast [www.FreeStyleLibre.com](http://www.FreeStyleLibre.com)



@FSL\_DiabetesNL



@FreeStyleDiabetesNL



[www.myfreestyle.nl/youtube](http://www.myfreestyle.nl/youtube)



# Bestellen en afhandeling vergoeding

**BOSMAN**  
zorgt ervoor



0800 - 0662

 **Boeren Medical**  
De Diabetesspecialist



0800 - 099 66 40

DE DIABETESWINKEL



088 - 99 55 885

 **MEDIQ**



088 - 888 94 50

Bereikbaar tussen 08:30 en 17:30 uur

 **DVN**  
winkel



030 - 687 6152

Bereikbaar tussen 08:30 en 17:00 uur

Allen bereikbaar tussen 08:30 en 21:00 uur



# Contactgegevens + bestelmogelijkheden via Onemed

## Huismerken van Onemed:



## Contactgegevens voor zorgprofessional:

Telefoon: **040-2308855**

Mail:

[huisartsen@onemed.com](mailto:huisartsen@onemed.com)/[thuiszorg@onemed.com](mailto:thuiszorg@onemed.com)

## 1. ZorgDomein

U kunt de bestelling plaatsen in uw vertrouwde digitale omgeving van **ZorgDomein**

## 2. Daarnaast bieden we ZorgPortaal

Online bestelportaal voor zorgprofessionals waarin je een aanvraag én bestelling voor diabeteshulpmiddelen kunt plaatsen in drie korte stappen:

1. Zoek de patiëntgegevens met automatische invulling of maak nieuwe patiëntgegevens aan;
2. Vul de aanvraag medische hulpmiddelen in (= aanvraag machtiging);
3. Geef aan of de patiënt al hulpmiddelen heeft meegekregen en/of bestel de juiste hulpmiddelen voor bezorging thuis of op werklocatie.

**BOSMAN** zorgt ervoor

Algemeen, Zorgportaal TEST account, EINDHOVEN

Mijn Patienten | Mijn Bestellingen | Mijn Nieuws | Mijn Rapportages

Patiëntdossier | Patientgegevens | Bestellingen | Aanvragen | Berichten (0)

Dhr. T Test (01-01-1990)

**Aanvraag medische hulpmiddelen Diabeteszorg: Diabetes type 2**

Aanvraagdatum\*

Aanvraagdatum  
04-02-2020

Therapie\*

1x daags insuliner therapie

2x daags insuliner therapie

3x daags of vaker insuliner therapie

Insulinepomp

Nagenoeg uitbehandeld met orale medicatie

Orale medicatie

GLP1

Wilt u Flash Glucose Monitoring (FGM) aanvragen? \*

Ja

Nee

Is er sprake van één van de volgende indicaties? \*

Patiënt met type 2 diabetes met een intensief insulineschema (4x of meer per dag insuline injecteren of een insulinepomp gebruiken)

Zwangere vrouw met bestaande diabetes type 2 die insuline gebruikt maar geen intensief insulineschema heeft

Vrouw met zwangerschapswens bij een preconceptionele diabetes type 2 die insuline gebruikt maar geen intensief insulineschema heeft

Nee

Velden met een \* zijn verplichte velden.

Onderdeel van **ONEMED**

Copyright © Bosman 2012-2020 | Erkend door SEMH | Disclaimer | Privacy  
bosman test - bosman test - SQL01BSM

ZorgPortaal

# Wat kan Mediq voor u betekenen?

## Huisartsenportaal

- Bestel FreeStyle Libre veilig in 3 eenvoudige stappen via **huisarts.mediq.nl**
- Vóór 17.00 uur besteld, de volgende dag bij uw patiënt
- 24/7 inzicht in alle bestellingen voor uw patiënten

Ga nu naar [huisarts.mediq.nl](https://huisarts.mediq.nl) en maak uw account aan!

## Ook bij Mediq:

- Ruim 50.000 artikelen voor uw patiënten en zorgpraktijk
- Kennis van o.a. diabetes -> geaccrediteerde trainingen & e-learnings
- Een speciale telefonische ingang voor zorgprofessionals: 0800-3855456



# Vraag en antwoord





# FreeStyle *Libre* 2

