

Welkom bij Glunovo Flash!

In overleg met uw diabetesteam heeft u gekozen voor de Glunovo Flash Sensor.

Wanneer u deze op de poli gaat plaatsen, dan raden we aan om **van tevoren** de **Glunovo E2s app** te downloaden en een account aan te maken op de app. Volg hiervoor de stappen in de verkorte handleiding.

Om u goed op weg te helpen en bekend te maken met het Glunovo Flash Systeem, ontvangt u van ons een informatie overzicht, met hierin:

- Verkorte handleiding
- Overzicht veel gestelde vragen
- Welke meldingen kunt u krijgen en wat betekenen deze
- Wat te doen bij problemen
- Tips bij gebruik

Belangrijk is dat u bij vragen, problemen of klachten contact opneemt met uw leverancier. Bijvoorbeeld om te overleggen of uw sensor vervangen kan worden.

Deze en extra informatie (bijvoorbeeld een instructievideo) kunt u ook terugvinden op onze website www.glunovoflash.nl. Als er aanvullingen zijn op de veel gestelde vragen dan houden we dit op de website bij.

We hopen uiteraard dat deze sensor u goed gaat bevallen en u helpt inzicht te krijgen in trends en patronen.

Hartelijke groet,

Team GD Medical

VERKORTE INSTRUCTIE GLUNOVO FLASH

FLASH GLUCOSE MONITORING SYSTEM

NB: indien u gebruik maakt van Glunovo Flash FGM graag deze instructie gebruiken

Glunovo® Flash
Flash Glucose Monitoring System

1. Glunovo E2s app downloaden

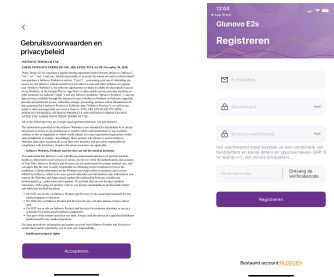


2. Telefoon instellen

- Schakel Bluetooth in.
- Geef toestemming voor meldingen.
- Android: geef toestemming voor altijd toestaan locatie (niet alleen bij gebruik app).
- Android: geef toestemming gebruik geheugen.
- Zorg dat de app op de achtergrond altijd draait.
- Schakel de app opnieuw in als u uw telefoon opnieuw opstart.
- Niet de batterijbesparingsfunctie of niet- storen functie activeren.

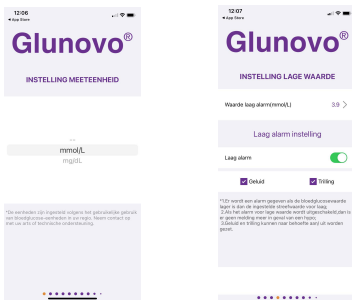
3. Account aanmaken

In de app maakt u een account aan met uw e-mailadres en wachtwoord. Met dezelfde e- mail/ wachtwoordcombinatie logt u ook in op www.glunovoshare.com waar uitgebreide trends en rapportages staan en u uw gegevens kunt delen.



4. Meeteenheid en drempelwaarden instellen

Selecteer de meeteenheid van uw land (in NL mmol/L).
Stel uw drempelwaarde hoog en laag in.
Selecteer alarm aan of uit en de alarmmelding (geluid en/ of trillen).



5. Sensorplaats kiezen

Selecteer een plaats in het buikgebied.
Reinig desgewenst de huid met een alcoholdoekje en laat goed drogen.

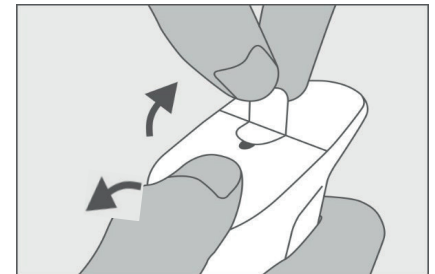


Plaats sensor 5cm buiten de navel en 5cm buiten de insuline-injectieplaats.

Product niet gebruiken als de verpakking over datum of beschadigd is.

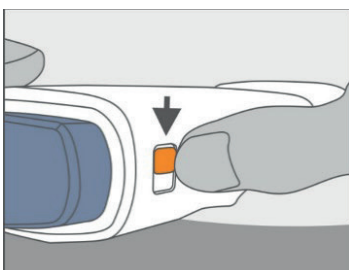
6. Beschermlaagjes verwijderen

Verwijder voorzichtig de beschermlaagjes van de sensorpleister en raak het kleefgedeelte niet aan.



7. Applicator ontgrendelen

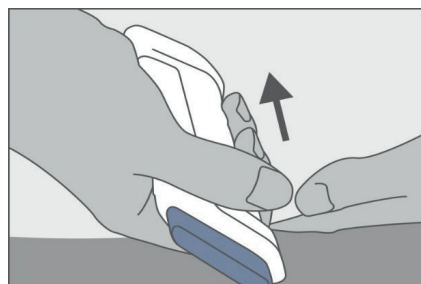
Schuif het oranje knopje van de applicator richting het 'slot open' symbool om deze te ontgrendelen.



8. Applicator plaatsen

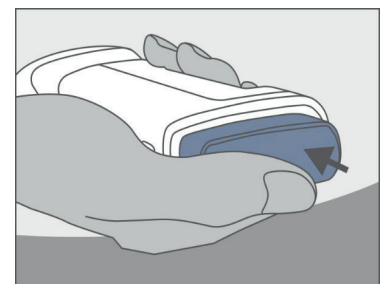
Plaats de applicator met de sensorpleister op de buik.

Druk stevig aan, zodat het kleefgedeelte goed vastzit.



9. Sensor inbrengen

Druk op de bovenste knop en de sensor wordt automatisch geplaatst. Trek voorzichtig de applicator omhoog en houd de sensor hierbij vast. Druk de randen van de sensorpleister goed aan.

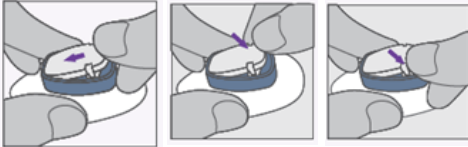


10. Zender plaatsen

De Glunovo zender heeft een puntige zijde en een zijde met 2 inkepingen.

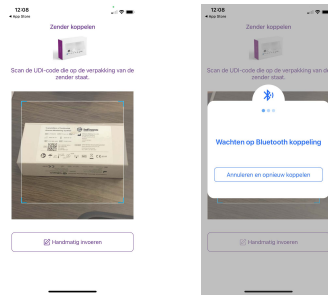
Plaats de zender schuin met de puntige zijde eerst in de sensor. Druk daarna de andere zijde naar beneden. Druk eerst goed aan bij de inkeping links (klik 1) en druk vervolgens aan bij de inkeping rechts (klik 2).

Pak voor meer grip de zijkant van de sensor vast.



11. Zender koppelen

Scan vanuit de app de UDI- code op de zender verpakking. **Uw zender wordt automatisch via Bluetooth gekoppeld.** (Geef de app toegang tot de camera)



Bewaar de zender verpakking of maak een foto van het label, mocht handmatig invoeren van de codes nodig zijn of bij een product probleem.

12. Sensor koppelen

Scan nu de UDI- code van de sensor verpakking die u heeft gebruikt. Voer daarna de 4 cijfers van de fabriekskalibratie code in (Sensor Code). Deze staat op de verpakking van de sensor.

Klik op STARTEN.

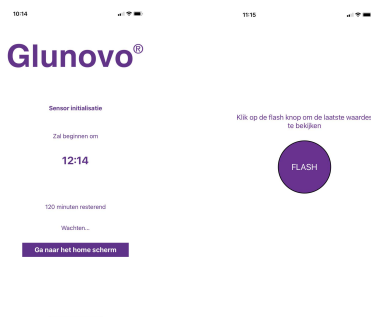
Selecteer **NIEUW** fabriekskalibratiecode overslaan. Dit heeft tot gevolg dat u de sensor dagelijks zelf moet kalibreren.



13. Sensor opwarmen

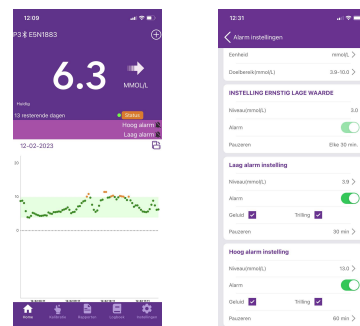
Na STARTEN begint automatisch de initialisatie- of opwarmtijd. Deze duurt 2 uur (120 minuten).

Na deze 2 uur ziet u - na drukken op Flash- knop - uw glucosewaarden in de app.



14. Glunovo E2s app menu's

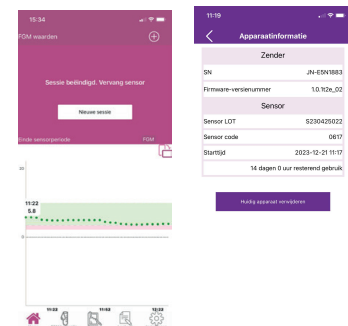
In het Homescherm ziet u de meest recente waarde met een trendpijl. In de app kunt u o.a. een kalibratiewaarde invoeren (indien nodig), rapporten bekijken, gebeurtenissen invoeren en instellingen van alarmen aanpassen.



15. Einde sensor periode; vervangen/ verwijderen sensor

Na 14 dagen is de sensorperiode voorbij. U krijgt van te voren meldingen via de app om deze te vervangen.

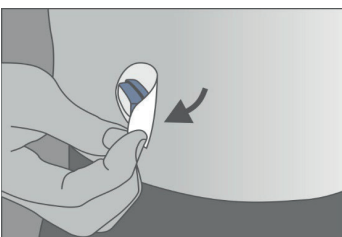
Ga in de app naar menu Instellingen → Apparaat informatie → Vervang huidige sensor.



16. Sensor verwijderen

Verwijder de sensor en de zender tegelijkertijd

Zender niet weggooien! Deze kan 3 jaar gebruikt worden.

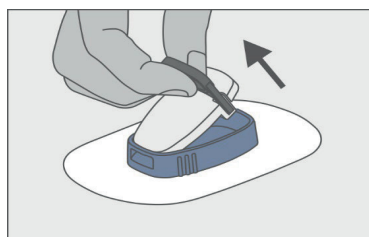


17. Zender uit sensor halen

Gebruik hiervoor het oranje sleuteltje (twee stuks in verpakking zender) en duw de puntjes van het sleuteltje in de inkepingen van de zender.

Trek met het sleuteltje de zender omhoog uit de sensor.

Sensor kan bij huishoudelijk afval.



18. Nieuwe sensor starten

Volg de stappen in de app en/ of ga terug naar stap 5 van deze Verkorte handleiding.

Uitgebreide instructie, de instructievideo en overige productinformatie is te vinden op www.glunovoflash.nl



OVERZICHT VEEL GESTELDE VRAGEN

GLUNOVO E2S APP



1. Met welke type smartphones werkt de Glunovo E2s app?

Apple:

- iOS 14 en hoger
- iPhone X, iPhone 11, iPhone SE, iPhone 14

Android:

- Android 9 en hoger
- Samsung: Galaxy A53, Galaxy S8, Galaxy S21 FE, Galaxy S21(5G), Galaxy S22 Ultra 5G, Galaxy Z Flip 4, Huawei: Mate 20, Red MI: K30 pro, Redmi 10 A, XIAOMI: 12S pro

2. Kan ik mijn gegevens delen via de app?

Vanuit de app kunnen geen gegevens worden gedeeld. Het is wel mogelijk een technisch rapport (Excel- bestand) te delen (exporteren). Dit kan van belang zijn als de sensor vroegtijdig stopt. Hiervoor gaat u in de app naar het menu Instellingen en Gegevens exporteren. Selecteer daar van welke periode u de data wilt exporteren. Klik op de pijl en hoe u het Excelbestand wilt versturen (mail, Whatsapp etc.).

Het delen van uw gegevens met een behandelaar kan via de website www.glunovoshare.com.

Uw behandelaar kan via deze zelfde website toestemming vragen aan u als gebruiker om gegevens (rapportages en trends) te delen.

Zie voor meer informatie ook *Veel gestelde vragen Webportal*.

3. Waar wordt de data opgeslagen?

De data wordt in overeenstemming met geldende Europese AVG- richtlijnen opgeslagen op onze server in Duitsland.

4. Welke gegevens worden verzameld en hoe worden deze gebruikt?

Er worden alleen gegevens verzameld die door de gebruiker aan ons worden verstrekt. Dit betreft de accountinformatie en de gegevens die via de app en het webplatform worden gegenereerd. Deze gegevens worden gebruikt ter verbetering van de services en product. Gegevens worden altijd geanonimiseerd en zijn nooit naar een persoon te herleiden.

SENSOR



1. Wat is de werkingduur van de sensor?

De werkingduur is 14 dagen.

2. Wat is het meetbereik van de sensor?

Het meetbereik ligt tussen de 2.2 mmol/L en 22.2 mmol/L.

3. Is het nodig de sensor te kalibreren?

Nee, dit is niet nodig. De sensor is vanuit de fabriek gekalibreerd.

Let er wel op dat u de kalibratiecode (Sensor Code op de verpakking van de sensor) invoert bij het opstarten van de sensor.

Mocht u om wat voor reden dan ook uw glucosewaarde m.b.v. een bloedglucosemeter willen controleren, dan kunt u deze waarde ook invoeren in de app onder het menu Kalibratie.

4. Waar kan de sensor aangebracht worden?

Het advies is de sensor in het buikgebied te plaatsen. Houd hierbij 5 cm afstand van de navel en de insuline-injectieplaats. Vermijd littekens en tatoeages.

Reinig de huid voor het inbrengen (bijv. met een alcoholdoekje) en laat de huid goed drogen.

5. Is het mogelijk met de sensor te douchen/ baden/ zwemmen?

Ja, dit is mogelijk. Baden en zwemmen niet langer dan 30 minuten met een maximale diepte van 1 meter.

LET OP: de sensor en zender zijn niet bestand tegen zeewater!

Wij raden u aan, als u wilt zwemmen (in zeewater), de sensor met een medische transparante folie af te plakken.

6. Kan ik de sensor in de sauna of hot tub dragen?

Nee, vanwege de temperatuur en de luchtvochtigheid is dit niet mogelijk.

7. Vanaf welke leeftijd kan de sensor gebruikt worden?

De Glunovo p3 sensor mag vanaf de leeftijd van 2 jaar gebruikt worden. De klinische onderzoeken zijn tot nu alleen gedaan bij volwassenen. De beslissing en overwegingen de sensor bij kinderen in te zetten, ligt bij de behandelaar.

8. Mag de sensor bij zwangere vrouwen worden gebruikt?

Hier is geen klinisch onderzoek naar gedaan en het is daarom aan de behandelaar deze beslissing te nemen.

9. Mag de sensor/ zender worden gedragen tijdens diagnostisch onderzoek?

De sensor en zender NIET dragen als u een MRI onderzoek, CT scan of diathermie behandeling moet ondergaan. Dit kan de onderdelen van het systeem beschadigen.



ZENDER

1. Kan ik de zender opnieuw gebruiken?

Zeker. De zender kan tot 3 jaar (her)gebruikt worden. Let er dus goed op dat u deze niet weggooit bij het vervangen van de sensor.

2. Hoe weet ik of de zender goed is bevestigd?

De Glunovo zender heeft een puntige zijde en een zijde met 2 inkepingen.

Plaats de zender schuin met de puntige zijde eerst in de sensor. Daarna de andere zijde naar beneden drukken.

Druk eerst goed aan bij de inkeping links. U hoort <KLIK> nummer 1.

Druk dan goed aan bij de andere inkeping rechts. U hoort <KLIK> nummer 2.

Als u deze niet hoort of twijfelt, duw de zender stevig aan beide deze inkepingen. Voor meer grip kunt u het beste de sensor aan de randen vasthouden waardoor u de zender stevig kunt aandrukken.

3. Worden de glucose gegevens in de zender opgeslagen?

Gedurende de sensorperiode van 14 dagen worden die gegevens op de zender opgeslagen. De gegevens worden automatisch gesynchroniseerd met uw glunovoshare account. U hoeft dus niet zelf gegevens over te zetten, er gaat geen data verloren wanneer u de zender uit de sensor haalt.



WEBPORTAL GLUNOVOSHARE.COM

1. Waar kan ik als gebruiker mijn gegevens en rapportages bekijken?

Om (meer) inzicht te krijgen in uw gegevens, trends en rapportages, gaat u naar de website **www.glunovoshare.com**.

Selecteer rechts de tab Gebruiker en vul uw e-mailadres en wachtwoord in.

LET OP: dit moet hetzelfde e-mail en wachtwoord zijn die u voor uw account van de Glunovo E2s app heeft gebruikt.

Alle gegevens worden automatisch ingeladen in de webportal.

Links ziet u een menu waar u allerlei typen rapportages kunt aanklikken en bekijken.

2. Is het mogelijk mijn gegevens te delen met mijn behandelaar?

Zeker kan dit. Uw behandelaar moet dan eerst via zijn/ haar account toestemming aan u vragen.

U krijgt hiervan een melding in uw glunovoshare account, bovenaan in het berichten icoontje bij uw naam. Hierop klikken en dan bij de naam van uw behandelaar aangeven dat u akkoord bent uw gegevens met hem of haar te delen.

3. Ik ben **behandelaar**. Hoe maak ik een account aan voor glunovoshare?

U neemt hiervoor contact op met GD Medical via glunovoflash@gdmedical.nl. Hierbij geeft u door op welk e-mailadres u het account wilt hebben. GD Medical maakt het account vervolgens voor u aan en laat u per email weten dat deze gereed is.

U gaat naar de website www.glunovoshare.com. Selecteer, indien nodig, rechtsboven Dutch (Nederlands). Selecteer rechts de tab Zorgverlener en klik op 'Wachtwoord vergeten?'. Volg verder de stappen in het scherm. Na het aanmaken van uw eigen wachtwoord kunt u inloggen.

4. Hoe kan ik als behandelaar inzage krijgen in de gegevens van mijn patiënten?

U logt hiervoor in op de webportal via de tab Zorgverlener. Rechtsboven kunt u het e-mailadres van de betreffende patiënt invoeren en volgens klikt u op 'Voeg patient toe'.

NB: U kunt een patiënt pas toevoegen zodra hij/ zij een account heeft aangemaakt in de Glunovo E2s app.

De patient krijgt een melding in de portal met het verzoek toegang te verlenen. Zodra dit is gebeurd, verandert de status achter zijn/ haar naam van 'In behandeling' naar 'Akkoord'. Door te klikken op het groene oogje achter de naam van de patiënt, gaat u naar zijn/ haar gegevens.

MELDINGEN GLUNOVO E2S APP EN BETEKENIS

Vanuit de app kunt u diverse meldingen krijgen. Deze meldingen geven informatie over een bepaalde situatie, bijvoorbeeld als er geen verbinding is.

Als u bij een melding de app opent, dan ziet u links bovenin een code staan. Dit wordt de status code genoemd.

Op het moment dat u een melding krijgt en de situatie is niet op te lossen of u heeft hier vragen over, dan is het goed deze code te noteren, zodat uw leverancier weet waarover uw vraag gaat. Mocht het nodig zijn de sensor te vervangen, dan heeft uw leverancier de informatie nodig.

BELANGRIJK: bij problemen eerst contact opnemen met uw leverancier voordat u de sensor verwijdt!

Hieronder een overzicht van de verschillende meldingen met de bijbehorende codes.

Status code	Melding
L01	Verbinden, even wachten aub
B01	Geen verbinding. Schakel Bluetooth in
S03	Synchroniseren, even geduld aub
R01	Systeem herstel, even geduld aub
R02	Systeem herstel, even geduld aub
S01	Systeem gestopt. Sensor vervangen aub
C01	Systeem uitgeschakeld. Sensor vervangen aub
T01	Sessie beëindigd. Sensor vervangen aub

Aanvullende informatie meldingen

L01 Verbinden, even wachten a.u.b.

- U krijgt deze melding als de afstand tussen uw telefoon en de sensor meer dan 2 meter is.
- De melding verdwijnt vanzelf zodra de telefoon weer binnen bereik komt en uw gegevens worden automatisch gesynchroniseerd.
- Mocht de melding niet verdwijnen, neem dan contact op met uw leverancier.
- *LET OP: als uw telefoon buiten bereik van de sensor is, dan ontvangt u geen alarmen.*

B01 Geen verbinding, schakel Bluetooth in

- Controleer of uw Bluetooth functie op de telefoon aan staat/ per ongeluk is uitgeschakeld
- Als dit gebeurt bij de eerste keer gebruik, controleer dan of u de app toegang heeft gegeven tot Bluetooth.
- Als de melding niet vanzelf verdwijnt, neem dan contact op met uw leverancier.

S03 Synchroniseren, even geduld aub

- Deze melding komt voor als verbinding langere tijd verbroken is geweest. De app moet alle gegevens synchroniseren, waarna de melding weer verdwijnt.
- Als de melding niet vanzelf verdwijnt, neem dan contact op met uw leverancier.

T01 Sessie beëindigd, sensor vervangen aub

- Deze melding krijgt u zodra de sensorperiode van 14 dagen (bijna) voorbij is.
- Volg de stappen in de app/ verkorte handleiding om een nieuwe sensor aan te brengen.

R01 & R02 Systeem herstel, even geduld aub

- Deze melding kunt u krijgen als de batterij van de sensor een te lage of te hoge spanning heeft. Dit kan te maken hebben met vocht.
- In de meeste gevallen zal het systeem zich vanzelf herstellen. Verwijder uw sensor dus niet.
- Als de melding niet binnen 4 uur verdwijnt, neem dan contact op met uw leverancier voor advies en of u de sensor kunt verwijderen.

S01 Systeem gestopt, sensor vervangen aub

- Als u deze melding krijgt is er misschien een software probleem, waardoor de sensorperiode stopt binnen 14 dagen.
- Soms kan dit gebeuren als de zender niet goed (meer) vastzit. Druk deze goed aan en kijk of de melding verdwijnt.
- Als de melding niet verdwijnt, verwijder de sensor nog niet, maar neem contact op met uw leverancier.

C01 Systeem uitgeschakeld, sensor vervangen aub

- Als u deze melding krijgt, dan kan dit te maken hebben met een te hoog batterijverbruik van uw sensor, waardoor de sensor eerder dan 14 dagen stopt.
- Neen contact met uw leverancier over vervangen van uw sensor.

WAT TE DOEN BIJ VRAGEN OF PROBLEMEN

Uiteraard hopen we dat u het Glunovo Flash systeem zonder problemen zult gebruiken. Maar mocht u toch problemen ervaren of een klacht hebben, dan is het belangrijk dit melden. Bijvoorbeeld om te overleggen of uw sensor vervangen kan worden

Belangrijk is dat u in geval van een productprobleem of klacht altijd eerst contact opneemt met uw leverancier (Bosman, Mediq).

Voor een goede afhandeling van uw probleem of klacht heeft uw leverancier altijd onderstaande informatie van u nodig:

- 1. SCHERMAFBEELDING (SCREENSHOT) STATUS**
- 2. TYPE TELEFOON**
- 3. EXPORT DATA UIT APP**
- 4. FOTO EN/ OF VIDEO VAN PROBLEEM/ KLACHT**

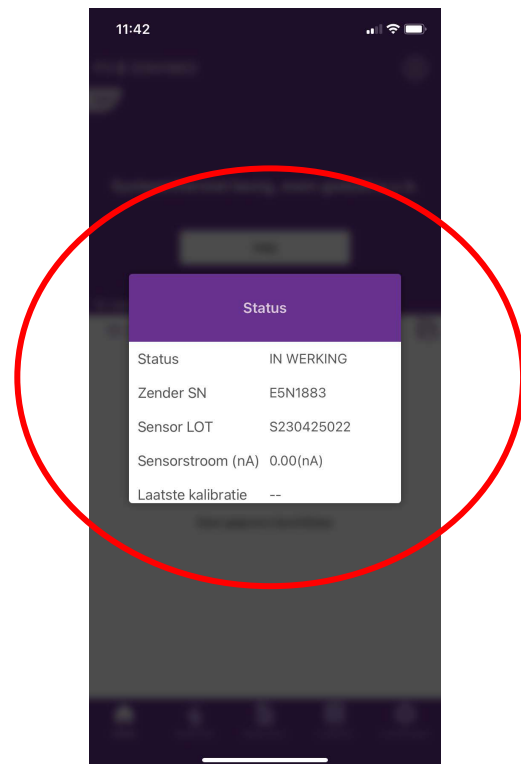
Als het niet lukt een schermafbeelding te maken van de status dan wordt ook naar het serienummer van de zender en het LOT- nummer van de sensor gevraagd.

Alle punten leggen we hieronder verder uit.

Overleg met uw leverancier hoe ze deze informatie willen ontvangen.

1. SCHERMAFBEELDING (SCREENSHOT) STATUS

- Ga in de Glunovo E2s- app naar het **Home- scherm** en klik op de tekst **Status**.
- U ziet dan een statusoverzicht met informatie over uw sensor en zender.
- Maak hier een schermafbeelding/ foto van en deze stuurt u mee met de overige gegevens.

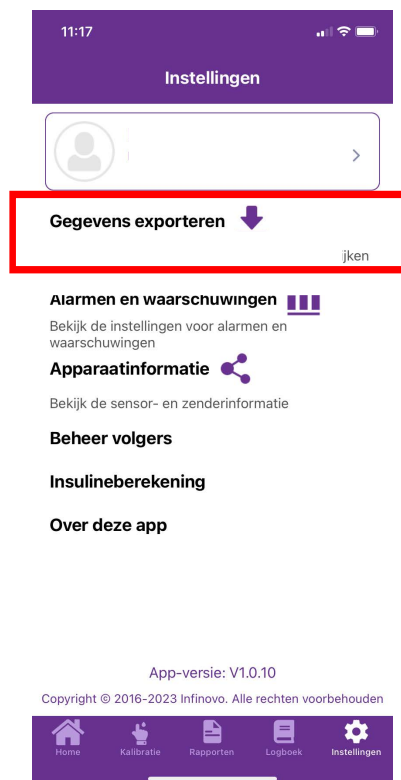


2. TYPE TELEFOON

- Uw leverancier zal vragen welk merk en type telefoon uw gebruikt en de laatste software update.
- Bijvoorbeeld:
 - iPhone 12, iOS- versie 16.2
 - Samsung Galaxy S8, Android update 11

3. EXPORT DATA UIT APP

- Ga in de Glunovo E2s app naar *Menu Instellingen*
→ *Gegevens exporteren*



- Kies het juiste zendernummer wat u nu gebruikt
- Klik op het pijltje rechts.
- Er wordt automatisch een Excel bestand gemaakt.
- Deze kunt u het beste eerst naar uzelf sturen (email of Whatsapp).



4. FOTO EN/ OF VIDEO VAN PROBLEEM/ KLACHT

Sommige problemen of klachten zijn het beste uit te leggen aan de hand van een foto of een video. Het kan dus zijn dat uw leverancier in die situaties aan u vraagt een foto of video mee te sturen.

Voorbeelden van dit soort situaties zijn:

- Allergische reactie op de sensorpleister
- Applicator kan niet worden ontgrendeld

In sommige situaties wil de fabrikant goed kijken of de zender op de juiste wijze is vastgeklikt in de sensor. In dit geval wordt ook gevraagd een foto te maken, waarbij het systeem goed vanaf de zijkant gefotografeerd moet worden. Zie voorbeelden hieronder.



WAAR VINDT U HET SERIENUMMER VAN DE ZENDER (TRANSMITTER)

- Het Serienummer (SN) staat op het label van de verpakking van de zender. Bewaar deze verpakking goed en/ of maak een foto van het label.

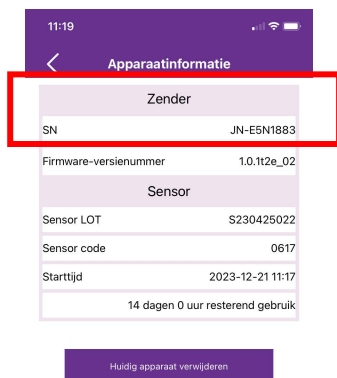


Als u de verpakking van de zender niet meer hebt, dan kunt u het serienummer van de zender ook vinden:

- Op de onderkant van de zender (deze niet uit de sensor verwijderen als u de sensor gebruikt!)

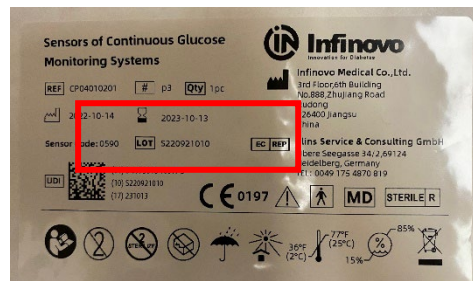


- In de Glunovo E2s app: Menu *Instellingen* → *Apparaatinformatie*

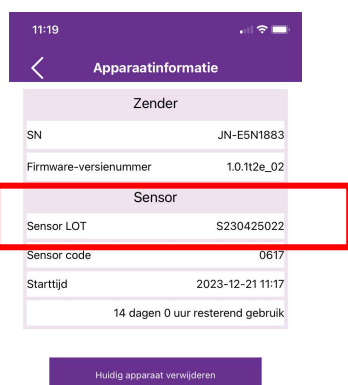


WAAR VINDT U HET LOT- NUMMER VAN DE SENSOR

- Het lotnummer (LOT) van de sensor staat op het label van de verpakking van de sensor.



- Als u deze verpakking niet meer hebt, dan kunt u het lotnummer van de sensor ook vinden in de Glunovo E2s app: menu *Instellingen* → *Apparaatinformatie*



TIPS BIJ GEBRUIK

1. Het lukt niet de sensor/ zender te koppelen met de Glunovo E2s app

Mogelijke redenen & oplossingen:

- Bluetooth staat niet aan.
 - Controleer of Bluetooth aanstaat op uw telefoon. Zo niet, zet deze functie aan.
- Geen toestemming gegeven voor Bluetooth aan app
 - Controleer of u de Glunovo E2s app toestemming heeft gegeven tot Bluetooth gebruik.
- Mobiele telefoon niet compatibel.
 - Controleer of uw telefoon compatibel is met de Glunovo E2s app. Zie hiervoor het gedeelte APP bij de veel gestelde vragen.
- Zender zit niet goed vast in de sensor
 - Het is belangrijk dat u twee duidelijke klikjes hoort als u de zender aandrukt bij de inkepingen (zie verkorte handleiding). Pak voor meer grip de huidplooi vast. Als u vervolgens wel de klikjes hoort, nogmaals de sensor proberen te koppelen.

2. De waarde van de sensor komt niet overeen met de waarde die ik met mijn bloedglucosemeter heb gemeten.

Mogelijke redenen & oplossingen:

- Een sensorwaarde loopt meestal wat achter op de bloedglucosewaarde.
 - Een sensor meet de glucosewaarde in het onderhuidse weefselvocht (= vloeistof tussen de onderhuidse cellen). Het is gebruikelijk dat deze meting wat afwijkt van de waarde bij een bloedglucosemeter.
 - Bloedglucose (BG) heeft de neiging wat voor te lopen op sensorglucose (SG).
 - Wanneer glucosewaarde stijgt, dan zal de BG- waarde hoger zijn dan de SG-waarde. Wanneer de glucosewaarde daalt, dan zal de BG- waarde lager zijn dan de SG- waarde.
 - Het verschil tussen SG en BG zal groter zijn na maaltijden, bij insuline gebruik of tijdens of na sporten/ inspanning.

- De sensorwaarde kan aan het begin en aan het einde van de sensorperiode wat meer afwijken.
 - U kunt een waarde gemeten met uw bloedglucosemeter invoeren in de app onder het menu kalibratie.
 - Voer de gemeten waarde binnen 5 minuten in.
 - Als uw sensorwaarde snel daalt of stijgt, is het niet mogelijk de waarde in te voeren. Wacht tot de sensorwaarde (trendpijl) weer stabiel is, doe opnieuw een meting met uw bloedglucosemeter en voer deze in.

3. De sensorpleister laat los.

Mogelijke redenen & oplossingen:

- Door bijvoorbeeld douchen, zwemmen en sporten (zweeten) kan de lijmlaag van de sensorpleister soms wat loslaten.
 - U kunt sensorpleister afplakken met een doorzichtige medische folie (bijv. Tegaderm) of door medische tape langs de randen van de sensorpleister te plakken.
 - Als u veel gaat zwemmen, dan is het advies een medische folie over de gehele sensor aan te brengen.