

Glucolog M

Software voor een SNEL en NAUWKEURIG
beheer van de glucosewaarden,
gedownload met de glucometer van :

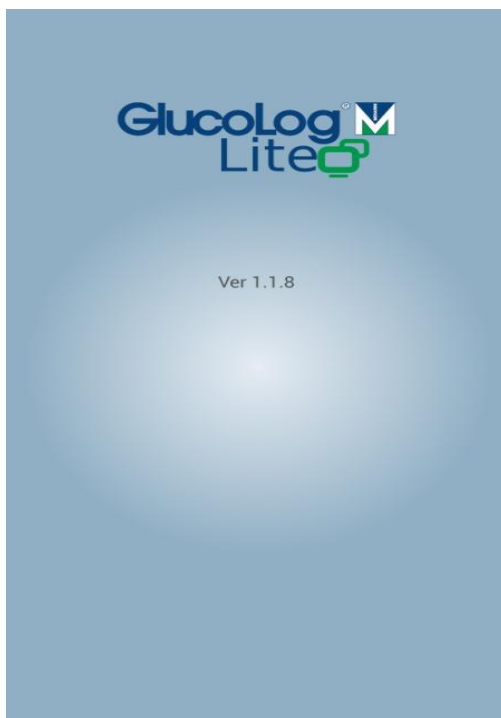


A.MENARINI
diagnostics



GEBRUIKSHANDLEIDING GLUCOLOG LITE Versie 1.1.8

Voor Apple iPhone en iPad





App. installatie

- Zorg voor verbinding met het internet op uw iPhone of iPad
- Ga naar de App store
- Zoek op ' Glucolog Lite '
- Download deze gratis App. op uw iPhone of iPad
- De App. installeert zichzelf en is klaar voor gebruik
- Open nu de App.



Gegevens invullen

- Onderin de App. staan 4 zgn. tabbladen
- Ga naar het meest rechter tabblad 'instellingen'
- Hier vult u uw naam en geboortedatum in
- Glucose in **mmol/L** en Koolhydraten in **g**.
- Het hoog en laag niveau is met u afgesproken
- De Periode tijden hoeft u niet aan te passen
- Selecteer bij 'Meter' de **Glucomen LX plus**
- Bij 'URL' hoeft u **niets** in te vullen

Instellingen

Gebruiker

Voornaam: Christiaan ✓
 Achternaam: Engeltes ✓
 Geslacht: M
 Geboortedatum: 12-09-1978
 Email Dokter: Cengeltes@menarindiagnostics.nl

Meeteenheid

Glucose*: mmol/L
 Carbohydrates*: g

Glucosedrempels

Laag Niveau: 3.3
 Hoog Niveau: 6.6

Dagelijkse periodes

Nuchter: van uur 24.00 tot uur 6.00
 Ochtend: van uur 6.00 tot uur 12.00

Instellingen

Nuchter: van uur 24.00 tot uur 6.00
 Ochtend: van uur 6.00 tot uur 12.00
 Begin van de middag: van uur 12.00 tot uur 16.00
 Eind van de middag: van uur 16.00 tot uur 19.00
 Avond: van uur 19.00 tot uur 21.00
 Nacht: van uur 21.00 tot uur 24.00

Metingen

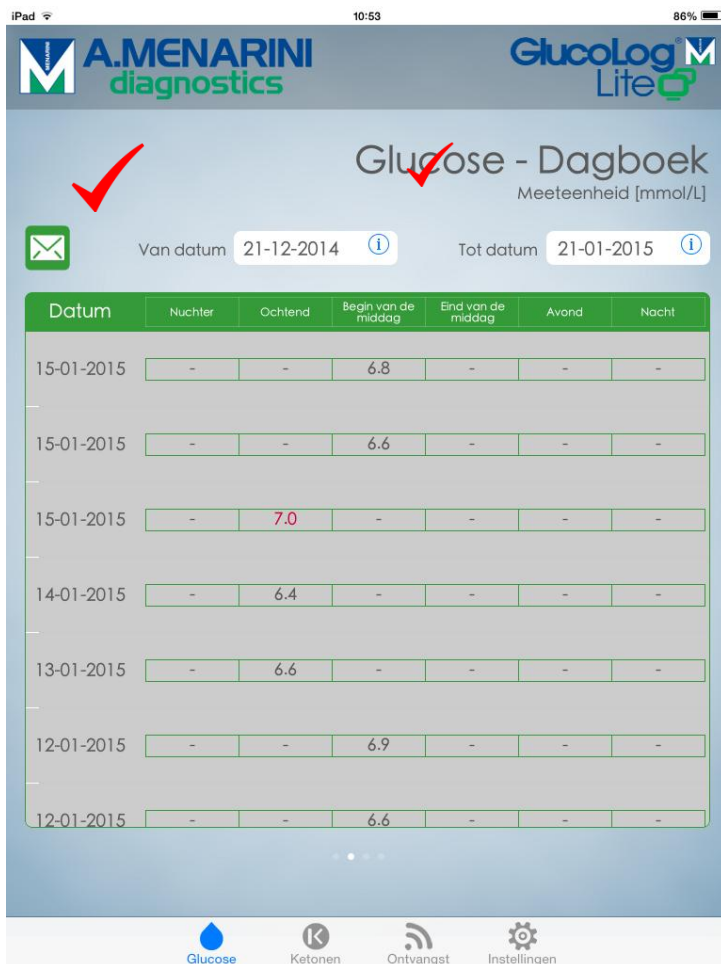
Ketonencontrole:
 Insulinecontrole:
 Insulinarten:
 Meter: GlucoMen LX Plus

Server receiver

URL:

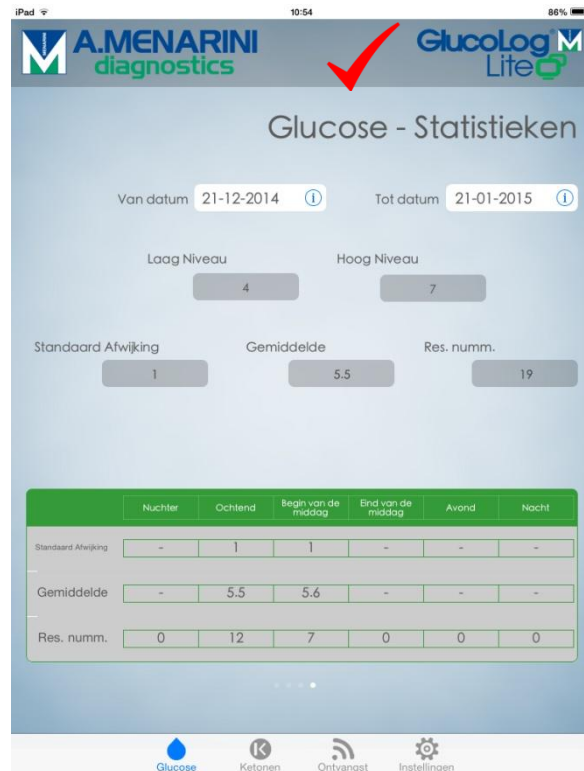
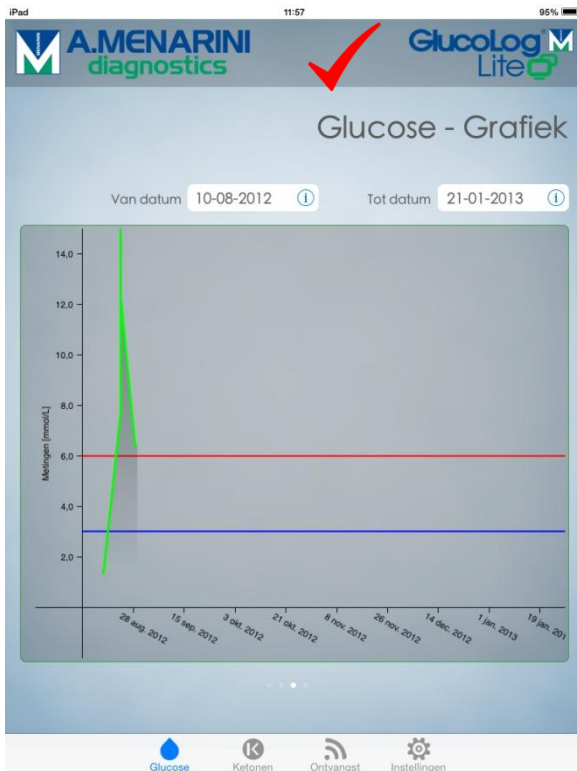
Verzenden via Email

- U bent bij ' Glucose ' - tabblad 1 (links onderin)
- U veegt over het scherm van **rechts naar links**
- De onderstaande afbeelding verschijnt in het scherm
- **Selecteer de periode welke u wilt verzenden**
- Bij het rode vinkje staat een enveloppe, hiermee verzend u de waarden **per email**
- Klik op deze enveloppe en uw eigen privé email opent
- Vul het afgesproken emailadres in (een CC is mogelijk)



Grafieken & Statistieken

- U bent bij ' Glucose ' - tabblad 1 (links onderin)
- Veegt u over het scherm van **rechts naar links**
- De onderstaande afbeeldingen verschijnen in het scherm
- Selecteer altijd de periode welke u wilt bekijken
- Bij **grafieken** is de rode streep de met u afgesproken *bovengrens* en is de blauwe streep de *ondergrens*
- Bij **statistieken** ziet u het totaal aantal metingen per geselecteerde periode en het gemiddelde hiervan





BLUETOOTH koppeling



- De GSM heeft Bluetooth (menu 'draadloze verbindingen')
- Pak de witte Bluetooth module (zie afbeelding hierboven)
- Doe de witte Bluetooth module aan, het groene lampje brandt
- Schakel Bluetooth in op de GSM
- Maak uw gsm 'zichtbaar' in het Bluetooth menu
- Druk nu op 'scannen'
- De GSM vindt de witte Bluetooth module genaamd:
'Glucolog' gevolgd door 6 cijfers -> Glucolog123456
Deze unieke 6 cijfers staan *onder* de streepjescode op de achterkant van de witte Bluetooth module vermeld
- In het Bluetooth menu van de GSM staat een lijst met een overzicht van gekoppelde apparaten
- In deze lijst is nu de witte Bluetooth module zichtbaar geworden en gekoppeld als 'Glucolog123456'

GSM waarden uitlezen

- U bent bij ' Ontvangst ' ookwel tabblad 3 (rechts onderin)
- Hiermee stuurt u de waarden uit de bloedglucosemeter naar het Glucolog Lite programma
- Zet Bluetooth aan op uw gsm
- Doe de Bluetooth module aan, het groene lampje brandt
- Koppel de Bluetooth module aan de bloedglucosemeter
- Op de bloedglucosemeter verschijnt ' Ok '
- Druk op ' Resultaten ontvangen ' (links van het rode vinkje)
- Bij '**Laatste synchronisatie**' staat de tijd & datum van de meest recent ontvangen gegevens in de App – controleer deze altijd!

