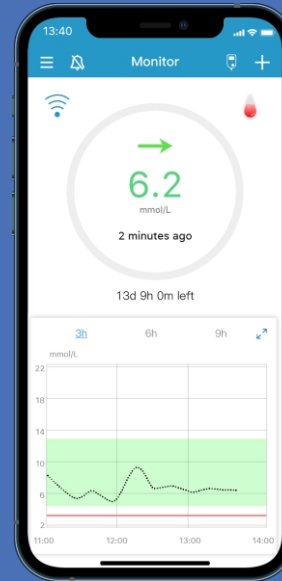
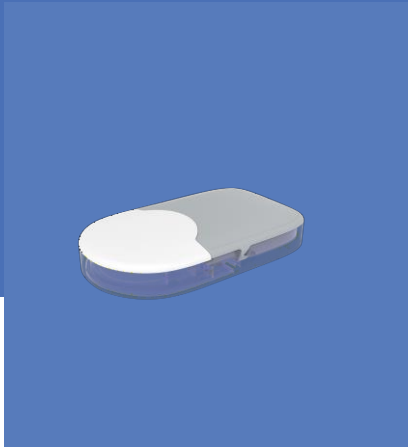


S9 CGM süsteem

Kiirjuhend (mmol/L)

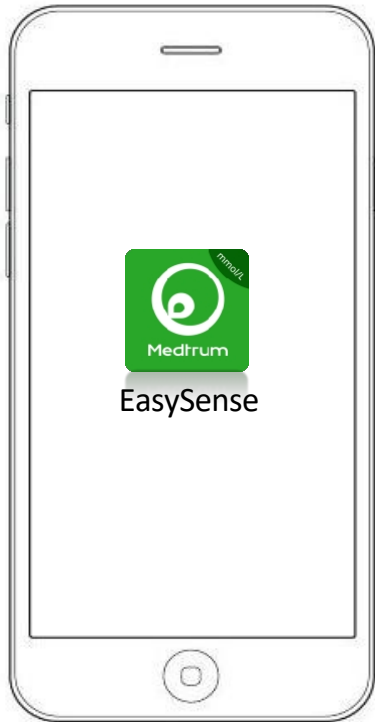


www.medtrum.com

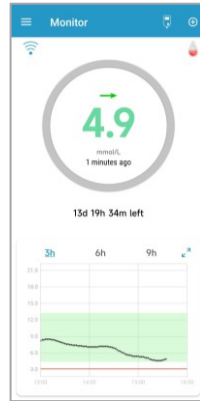
Simplifying Diabetes

Medtrum

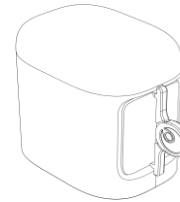
Ülevaade	1
Mobiili seaded	2
Registreeri ja logi sisse	3
EasySense seaded	4
Glükoosihoiatuste seaded	5
Rakenda andur	6
Startandur	8
Loe CGM	9
CGM hoiatused	11
Peatusandur	12
Teie isiklikud seaded	13



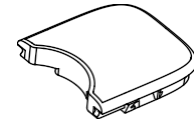
EasySense



EasySense App



Glükoosiandur



Saatja

- Glükoosisensor (MD3660 14 päeva jooksul) sisestatakse naha alla, et mõõta teie glükoositaset interstitsiaalses vedelikus.
- Saatja (MD1160) salvestab anduri andmed ja saadab need teie nutiseadmesse Bluetooth Low Energy kaudu.
- Andur (koos sisse klõpsatud saatjaga) on 60 minutit veekindel 8 jalga (2,5 meetrit) (IP28).
- Hoidke andurit temperatuuril 2 °C kuni 30 °C.
- Säilitage saatjat temperatuuril vahemikus -10°C (14°F) kuni 55°C (131°F).

Nõuded nutiseadmetele

- IOS-seade: IOS 11.0 süsteem või uuem
- Android-seade: Android 8.0 või uuem süsteem

Seadistage oma EasySense'i rakendusele järgmised parameetrid:

- Bluetooth: Kätesaadav ja sisse lülitatud
- Vaikne ja ärge häirige: Lülitaja välja
- Maht: Piisavalt valju, et kuulda hoiatusi ja meeldetuletused.
- Internet: Veenduge, et teie nutiseadme seaded lubavad EasySense Appil kasutada WLANi ja mobiilseid andmeid.
- Kaamera: Anda EasySense'ile juurdepääs kaamerale.
- Teated: EasySense'i teavituste sisselülitamine App.
- Aeg: Ärge muutke oma nutiseadme kellaega, sest see võib muuta ekraani ekraanil kuvatava aja valeks.
- Aku säästurežiim: Ärge aktiveerige aku säästurežiimi. Vastasel juhul lõpetab rakendus andmete üleslaadimise taustal.
- EasySense App on avatud ja töötab taustal.
- Pärast nutiseadme taaskäivitamist käivitage EasySense App uuesti.

Soovituslikud nutiseadme seaded

Vaadake oma nutiseadme juhiseid, et teada saada, kuidas selle seadeid muuta.

Kui olete paigaldanud rakenduse IOS-seadmesse:

- Veenduge, et taustavärskendus EasySense App on sisse lülitatud.

Kui olete paigaldanud rakenduse Android-seadmesse:

- Androidi süsteemi 8.0 kuni 11.0 puhul veenduge, et lubate rakendusele juurdepääsu seadme asukohale, et rakendus saaks kasutada Bluetooth-funktsiooni.
- Android 12.0 või uuema süsteemi puhul veenduge, et lülitate sisse Nearby Devices (läheduses olevad seadmed), et rakendus saaks kasutada Bluetooth-funktsiooni teiste seadmete ühendamiseks.
- Veenduge, et EasySense App on taustal lukustatud.
- Avatud automaatne käivitamine smart manage'is (Samsung).

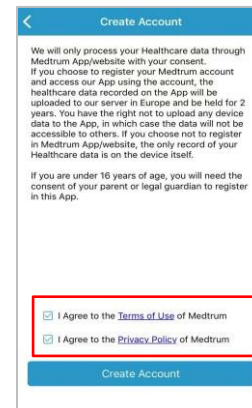
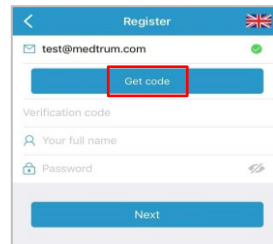
2 **Medtrum** lihtsustab diabeeti

1. Installige rakendus

- **IOS** - Lae EasySense App alla Apple App Store'ist.
- **Android** - Lae EasySense App alla Google Play'st.

2. Registreeri

- Registreerimiskraanile sisenemiseks puudutage valikut **Registreeri**.
- Puudutage lipu ikooni ja valige oma riik/piirkond.
- Sisestage oma e-posti aadress, koputage nuppu **Get code**, seejärel kontrollige saadud e-kirjast kontrollkoodi.
- Sisestage kinnituskood, oma täisnimi ja parool.
- Lugege ja nõustuge privaatsuspoliitikaga ja kasutustingimustega, märgistage väikesed kastid ja puudutage valikut **Loo konto**, et registreerida oma Medtrum-konto.



3. Logi sisse

Puudutage paremas ülanurgas olevat riigilippu ja valige riik, mille valisite registreerimisel, ning logige seejärel oma konto ja parooliga sisse.

EasySense Seadistused

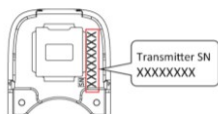
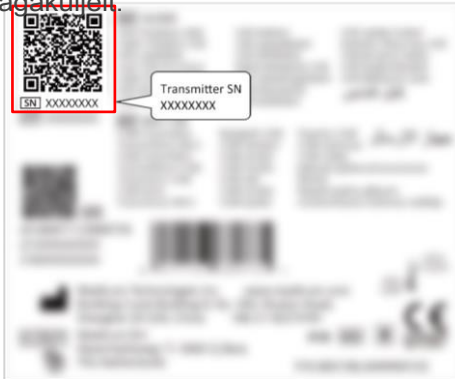
1. Seadistage heli valikud

Peamenüü → Seaded → Üldised seaded → Audio valikud

Soovitame sisse lülitada **helisignaali** ja **vibratsioon**. Kui lülitate need mõlemad välja, võite jätta hoiatuse saamata. Tundmisaeg võib olla vahemikus 10 minutit kuni 3 tundi.

3. Leia saatja SN

Saatja SN-i leiate toote karbil või saatja tagaküljelt.



2. Määrake CGM tüüp

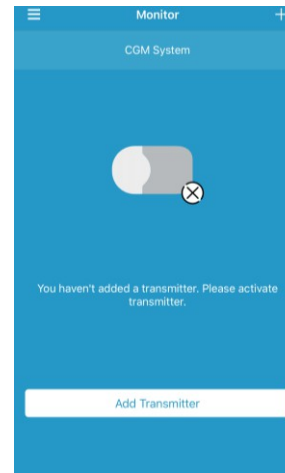
Peamenüü → Seaded → CGM süsteem → CGM tüüp

Veenduge, et S9 on valitud.



4. Lisa saatja SN

Koputage valikut **Lisa saatja** ja lisage saatja SN, sisestades SN käsitsi või skannides QR-koodi.



Peamenüü → CGM süsteem → Glükoosihoiatused

Ennetavad hoiatused

Teid tuletatakse mõnda aega ette (prognoositav hoiatusaeg) meelde prognoositud kõrget või madalat glükoosisisaldust.

Hinnangu hoiatused

Teile tuletatakse meelde, kui glükoosisisaldus tõuseb või langeb kiiremini kui määratud piirnormid.

Kõrge/madalad hoiatused

- Teile tuletatakse meelde, kui teie glükoosisisaldus on üle seatud ülemise piiri / alla seatud alumise piiri.
- Kuni 8 segmenti iga päeva kohta

Medtrum lihtsustab diabeeti

5

← CGM System

CGM Status

CGM Type S9

Transmitter 5D126167 ⓘ >

Status Unconnected

Glucose Alerts

High/Low

High Predicted 00:20

Low Predicted 00:20

Rapid Rise 0.220mmol/L/Min

Rapid Fall 0.220mmol/L/Min

Factory Calibration

Sensor Life (days) 7 14

← High/Low Alerts

High Glucose

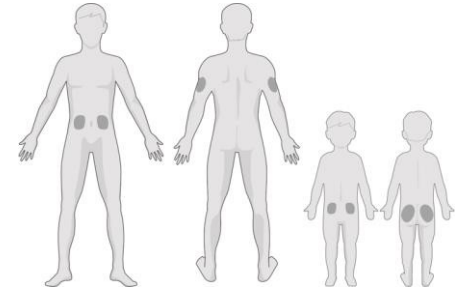
Low Glucose

Start	Low Limit	High Limit (mmol/L)
12:00 AM	4.4	13.3
6:30 AM	4.5	13.3

+ Add Time Segment

1 Valige sisestuskoht

- Puhtad, vähem karvu, ei higistata, katmata, piisavalt rasvane (vähemalt 5 mm paksune), eemal insuliini infusioonikohast.
- Valige sisestuskoht ülemise käe peal, rakendage Andur vertikaalselt.
- Valige paigalduskoht kõhule (laste puhul tuharale), asetage sensor horisontaalselt.

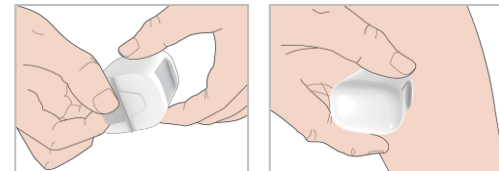
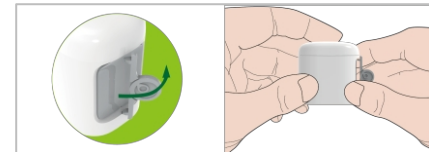


Ettevalmistada sisestuskoht

- Pühkige valitud sisestuspiirkonda puhastusalkoholiga ja oodake, kuni piirkond kuivab.
- Sensor liim püsib kuivale nahale kindlamalt.

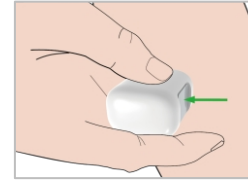
Paigutage andur

- Kasutage pöidla ja sõrme, et painutada seifilukku vasakule või paremale.
- Eemaldage kaitsevooder andurilt Tugimontuur
- Asetage andur vertikaalselt ülemisele käsivarrele.



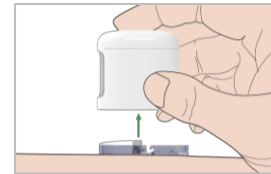
4 Sisestage anduri nõel

- Hoidke sisestusseadet nii, nagu paremal näidatud, ja vajutage kiiresti nuppu sisestaja.



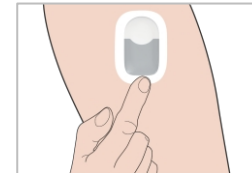
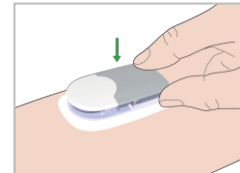
5 Eemaldage sisestusseade

- Tõstke sisestusseade vertikaalselt kinnituse küljest ära.
- Teie kehale jääb ainult anduri tugikinnitus.
- Visake andurisisendaja teravasse konteinerisse või läbistamiskindel ja tiheda kaanega mahuti.



6 Ühendage saatja

- Paigaldage saatja anduri tugikinnitusse
- Esmalt vilgub märgutuli 3 korda roheliselt, seejärel veel 6 korda ühe minuti jooksul.



Start Sensor

1. Anduri ühendamine

- Ühendage andur monitori ekraanile või CGM-ile menüü.

2. Sisestage anduri kood

- Kui tehase kalibreerimine on sisse lülitatud, saate sisestada sensori koodi QR-koodi skaneerimise või käsitsi sisestada sensori tagaküljel oleva neljakohalise koodi, siis ei ole kalibreerimine vajalik.
- Kui anduri koodi ei sisestata, tuleb andur esimesel päeval kalibreerida kaks korda.



3. Anduri soojendamine

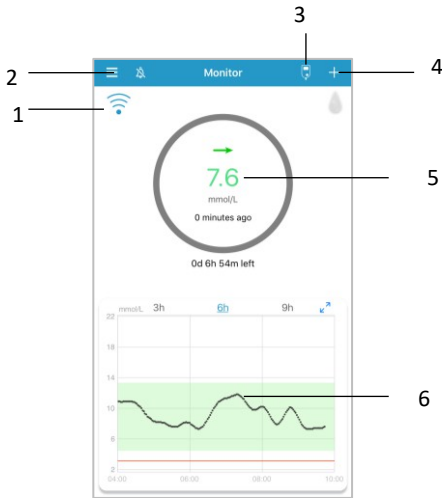
- Pärast ühendamist läbib andur 30 minutit kestva soojendusperioodi.



4. Kalibreerige andur

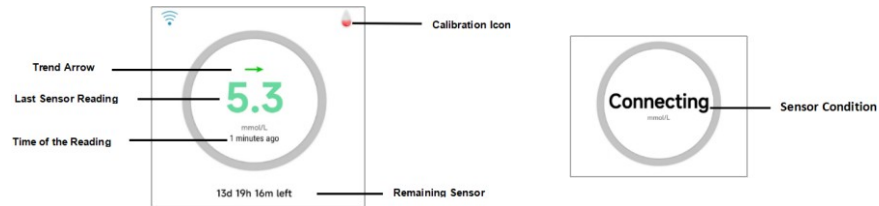
- Koputage kalibreerimise ikoonimonitoriekraanil, sisestage BG ja kinnitage väärtus.

Avakuva



1. CGM signaal
2. Peamenüü
3. Kalibreerimine
4. Lisa sündmus
5. Anduri olek
6. Anduri trendigraafik

Anduri olek



Anduri seisund

- Soojendus - andur soojeneb.
- ERR - andur kalibreeritakse uuesti 15 minuti pärast.
- BG - andur tuleb nüüd uuesti kalibreerida.
- ??? - Ei mingeid lugemisi.
- LOST - anduri signaal on kadunud.
- KÕRGE - sensori glükoosisisaldus on üle 22,2 mmol/l (400 mg/dl).
- LOW - sensori glükoosisisaldus on alla 2,2 mmol/l (40 mg/dl).
- Allajoonitud lugemine (ilmub ainult siis, kui andurikoodi ei ole sisestatud) - Kalibreerimine on hilineud. Kalibreerimiseks on vaja uut mõõturit BG.
- Ühendamine - Kui see teade jääb pikaks ajaks püsima, viitab see Bluetooth-sideprobleemile või ebaõigele SN-le.
- Anduri ühendamine - Kui see teade jääb pikaks ajaks püsima, näitab see anduri sisestamise ebaõnnestumist.

Maastiku vaade

☞ Puudutage, et vaadata graafikut maastikurežiimis



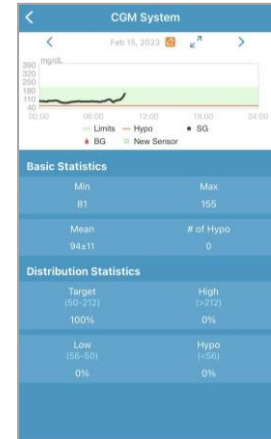
Peamenüü

Koputage vasakus ülanurgas, et avada peamenüü.



Üksikasjalik teave glükoosi kohta

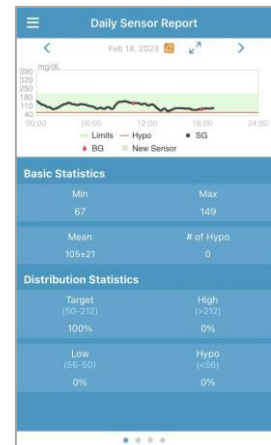
Puudutage ala Sensori olek, et minna üksikasjalikule glükoosi ekraanile.



Statistika

Peamenüü → Statistika

Libistage ekraani, et vaadata nelja tüüpi statistikat: Sensorite päevaraport, Sensor Overlay, Trendianalüüs ja Sündmuste kokkuvõte.



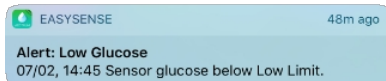
10 **Medtrum** lihtsustab diabeeti

Hoiatused:

Hoiatused vallandatakse tingimuste alusel, mis võivad nõuda teie tähelepanu. Ärge ignoreerige hoiatusi.

Tühjendage hoiatus:

- Lugege rakenduse hoiatussõnumit.
- Vajutage rakenduses **OK**, et hoiatust kinnitada.
- Järgige hoiatussõnumi juhiseid.



Taustal töötav rakendus



Esiplaanil olev rakendus

Hoiatuste näited

Rakenduse sõnumid	Meetmed, mida võtta
LOST SENSOR	Viige oma nutiseade lähedale saatja.
METER BG NOW	Sisestage uus arvesti BG kalibreerimine.
SENSOR CALIBRATION ERROR	Sisestage mõõtja BG 15 minuti pärast.
SENSOR END IN 6 HOURS, SENSOR END IN 2 HOURS, SENSOR END IN 30 MINUTES	Muuda andur ajas
SENSOR EXPIRED, SENSOR FAILURE, Change Sensor	Vahetage nüüd andurit.
SENSOR BATTERY LOW	Muuda andur ajas.
NO READINGS	Kontrollige, kas andur on pörkunud või eemaldunud. Kui mitte . Kui andur on nihkunud, vahetage andur välja.
TRANSMITTER ERROR	Helistage klienditoele.
HIGH GLUCOSE, Low GLUCOSE, HIGH PREDICTED, LOW PREDICTED, RAPID RISE RAPID FALL, BELOW 3.1 mmol/L (BELOW 56 mg/dL)	Kontrollige veresuhkrut ja ravige vajaduse korral. Jätkake veresuhkru jälgimist.

Stop Sensor

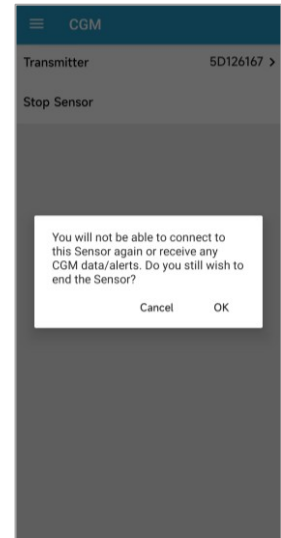
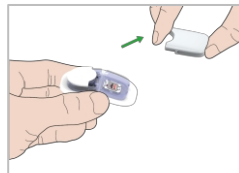
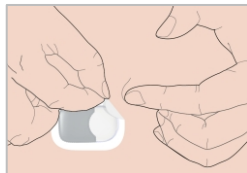
Peatusandur

- Kui anduri aegumise hoiatused on sisse lülitatud, lõpeb iga anduri seanss automaatselt 14 päeva pärast. Pärast seda saate Sensor'i kehast eemaldada.
- Kui soovite eemaldada anduri enne selle kehtivusaja lõppu, peate selle esmalt EasySense'i rakendusest peatama.

Peamenüü → CGM → Stop Sensor

Eemaldage andur

- Anduri ja saatja eemaldamiseks tõmmake kleeplapp ettevaatlikult ühe pideva liigutusega nahalt maha.
- Murdke ja murdke anduri tugikinnitus ning tõmmake saatja ettevaatlikult anduri tugikinnitusest eemale.
- Visake anduri tugikinnitus ära ja kasutage saatja uuesti.
- Veenduge, et saatja oli enne uue anduri ühendamist vanast andurist vähemalt 90 sekundiks lahti ühendatud.



Glükoosihoiatused

ON OFF

Glükoosi piirnormid (mmol/L)

Algusaeg	Madal piir	Kõrge piirnorm
:		
:		
:		
:		
:		
:		
:		
:		
:		

Ennetavad hoiatused

Tüüp	Staatus / aeg
Kõrge	<input type="checkbox"/> ON _____ <input type="checkbox"/> OFF
Madal	<input type="checkbox"/> ON _____ <input type="checkbox"/> OFF

Kiiruse hoiatused (mmol/l/min)

Tüüp	Staatus / määr
Rise	<input type="checkbox"/> ON _____ <input type="checkbox"/> OFF
Sügis	<input type="checkbox"/> ON _____ <input type="checkbox"/> OFF

Kordus/nooputus

Kõrge	/
Madal	/
Teised	/



Medtrum Technologies Inc.
Hoone 3 ja hoone 8, nr. 200, Niudun Road
Shanghai 201203, Hiina
Tel: +86-21-50274781
Faks: +86-21-50274779



Medtrum B.V.
Nijverheidsweg 17
5683 CJ Best
Madalmaad
Tel: +31 (0) 499745037



See toode vastab direktiivile 93/42/EMÜ
(MDD) ja direktiivile 2014/53/EL (RED).

MD1160
IM883260WW-001
348733
Version: 1.05

Simplifying Diabetes

Medtrum