

Nepārtrauktās glikozes uzraudzības sistēma CGM APP palaišanas rokasgrāmata

i3 CGM sistēmas pārskats

Pilnus sistēmas norādījumus un informāciju skatiet Lietotāja rokasgrāmātā.

Lietotāja rokasgrāmata tiek nodrošināta elektroniskā formā. Varat apmeklēt vietni iCan-cgm.com, lai lejupielādētu PDF failu.

Ja jums nepieciešama lietotāja rokasgrāmatas drukātā kopija, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju vai nosūtiet pieprasījumu uz e-pastu: support@icancgm.com.

Tas tiks nodrošināts septiņu dienu laikā bez maksas.

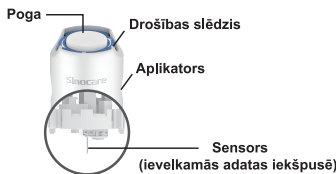
Ja jums ir kādi jautājumi, lūdzu, nosūtiet e-pastu uz support@icancgm.com

Visas grafikas ir reprezentatīvas. Jūsu produkts var izskatīties savādāk.

Sensoru komplekts



Sensora iepakojuma



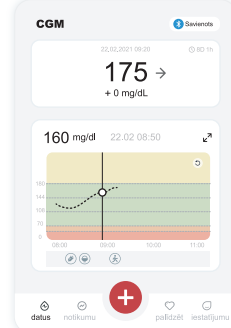
Raidītāja komplekts

Raidītājs



Raidītāja paliktnis

iCan CGM APP



- 1 Sagatavojieties
- 2 Iestatiet mobilo lietotni
- 3 Sensora ievietošana
- 4 Sāciet uzraudzību
- 5 Beigu uzraudzība

1 Sākums

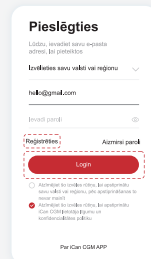
1. darbība: Instalējiet lietotni iCan CGM

- Lejupielādējiet lietotni iCan no App Store vai Google Play.



2. darbība: Piesakieties savā iCan CGM kontā

- a. Piesakieties, ja jums jau ir konts.
- b. Ja esat iesācējs sistēmā, apakšā pieskarieties "Reģistrēties". Lietojumprogramma parādīs informatīvos videoklipus un ekrānus. Pieskarieties "Tālāk", lai turpinātu, līdz tiek atvērta QR koda skenēšanas lapa. Turiet savu lietotni atvērtu visu laiku.



2 Savienojiet pāri ar Raidītāju

1. darbība: Izvelciet raidītāja komplektu

Sensora iepakojuma

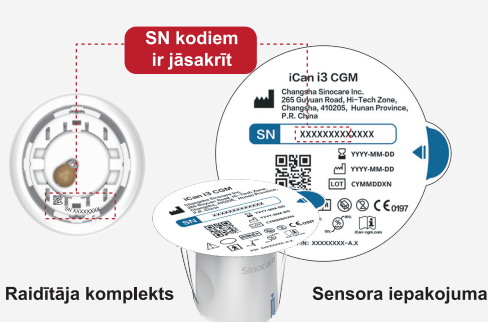


Raidītāja komplekts



Atsevišķi

2. darbība: Pārbaudiet atbilstošos SN (sērijas numuru).



3. darbība: Savienojiet pāri ar Raidītāju



Izvelciet Raidītāja iepakojumu no Sensora iepakojuma kastītes apakšas.

Pirms savienot pāri Sensoru ar Raidītāju, pārbaudiet Sensora iepakojuma SN kodu pirmo 8 ciparu savstarpējo atbilstību Raidītāja SN kodiem.

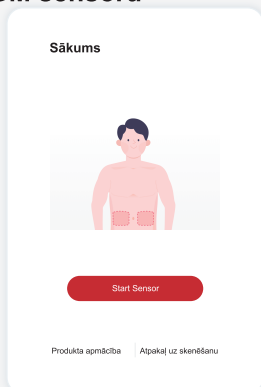
- a. Atveriet lietotni un pārliecinieties, ka Bluetooth ir ieslēgts.
- b. Piesakieties savā kontā un izmantojiet savu lietotni, lai skenētu QR kodu Sensora iepakojuma.
- c. Savienošana pāri notiek automātiski. Neaizveriet lietotni un turiet to 6 metru attālumā, kamēr pāreijiet uz nākamo darbību. Ja ievadāt SN kodu manuāli, lūdzu, noklikšķiniet uz "Tālāk", lai turpinātu.
- d. Turiet tālruni tuvumā un sagatavojiet ievietošanu nākamajā darbībā

3 Sensora ievietošana

Lai uzzinātu, kā ievietot sensoru, lūdzu, ievērojiet iepakojumā esošo "Nepārtrauktās glikozes monitoringa sistēmas īso lietošanas pamācību".

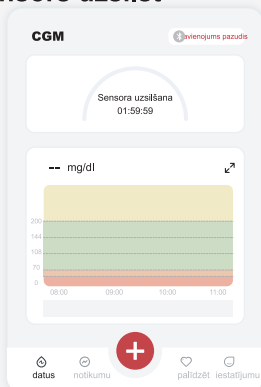
4 Sāciet uzraudzību

1. darbība: Iedarbiniet CGM sensoru



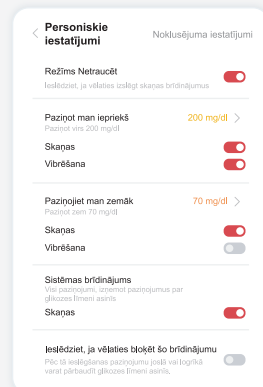
Kad sensors ir veiksmīgi ievietots, jūsu CGM lietotne tiks startēta. Lai veiktu nākamo darbību, pieskarieties "Sākt".

2. darbība: Pagaidiet, līdz sensors uzsilst



Pieskarieties "Sākt" lai sāktu 2 stundu sensora iesildīšanu. Kamēr nav beigusies iesildīšanās, netiks rādīti glikozes rādījumi vai brīdinājumi. Sensora iesildīšanas laikā turiet lietotni atvērtu un viedierīci 20 pēdu attālumā no raidītāja.

3. darbība: Iestatiet brīdinājumus



Uzmanību: Jūs vienmēr pēc noklusējuma saņemsit steidzamu brīdinājumu par zemu glikozes līmeni, ja jūsu sensora glikozes vērtība būs 55 mg/dL vai zemāka. Lai iegūtu detalizētu informāciju par glikozes brīdinājumiem un sistēmas iestatīšanu, skatiet lietošanas instrukcijas sadaļu "Svarīga drošības informācija".

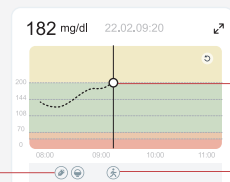
Glikozes tendences bultiņa

Jūsu glikozes virziens

Bultiņa	Kas ir nozīmē	Bultiņa	Kas ir nozīmē
↗	Glikozes līmenis strauji paaugstinās	↘	Glucose falling slowly
↑	Ātri paaugstinās glikoze	↓	Glucose falling quickly
↖	Lēnām paaugstinās glikoze	↙	Glucose falling rapidly
→	Glikoze vienmērīga		

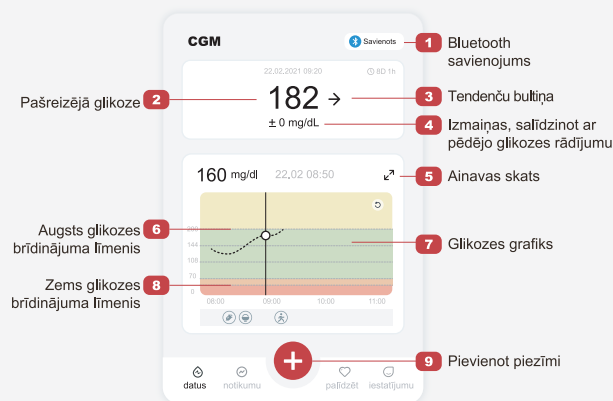
Glikozes grafiks

Jūsu pašreizējo un saglabāto glikozes rādījumu grafiks



Piezīme par insulīnu 11 12 Sporta piezīme

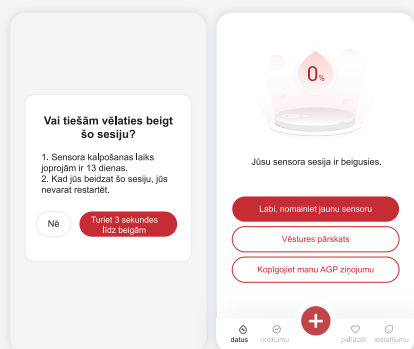
4. darbība: Pārbaudiet glikozi



5 Beigu uzraudzība

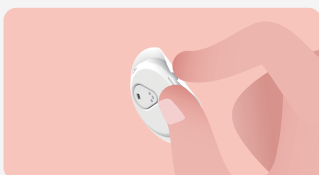
1. darbība: Apstipriniet, ka pašreizējā sesija ir pabeigta

Kad 15 dienu uzraudzības sesija būs pabeigta, lietotne tiks nomainīta jaunai sensoru vai pārskatīt vēstures pārskatu.



2. darbība: Izņemiet Sensoru

- Pavelciet līmlentas malu uz augšu.
- Lēni noraujiet līmlentu no ādas ar vienu kustību.



3. darbība: Izmešana

Nepieskarieties sensoram, un pēc noņemšanas sensoru nevarēs izmantot atkārtoti. Izmetiet izmantoto sensoru atbilstoši vietējiem noteikumiem.

