# Sinocare®

## Nepārtrauktās glikozes uzraudzības sistēma CGM APP palaišanas rokasgrāmata

### i3 CGM sistēmas pārskats

Pilnus sistēmas norādījumus un informāciju skatiet Lietotāja rokasgrāmatā.

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.



🚺 Sākums

App Store

#### 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 pārī ar Raidītāju

Google Play

1. darbība: Izvelciet 2. darbība: Pārbaudiet atbilstošos 3. darbība: Savienojiet pārī ar Raidītāju raidītāja komplektu SN (sērijas numuru). sora iepakojuma iCan i3 CGM changsha Sinocare Inc. 265 Guyuan Road, Hi-Tech Changsha, 410205, Hunan P.R. Chin-8 10 LOT CYMMPDX 🔊 🕲 🕲 C € m Atsevišķi °\_Ø ) (II dītāja komplekts Raidītāja komplekts Sensora iepakoiuma a. Atveriet lietotni un pārliecinieties, ka Bluetooth ir ieslēgts. b. Piesakieties savā kontā un izmantojiet savu lietotni, lai skenētu QR kodu

Izvelciet Raidītāja iepakojumu no Sensora iepakojuma kastītes apakšas. Pirms savienot pārī Sensoru ar Raidītāju, pārbaudiet Sensora iepakojuma SN kodu pirmo 8 ciparu savstarpējo atbilstību Raidītāja SN kodiem. Sensora iepakojuma. c. Savienošana pārī notiek automātiski. Neaizveriet lietotni un turiet to 6 metru attālumā, kamēr pārejiet 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: ledarbiniet CGM sensoru



Kad sensors ir veiksmīgi ievietots, jūsu CGM lietotne liks jums startēt sensoru. Lai veiktu nākamo darbību, pieskarieties "Sākt".

#### 4. darbība: Pārbaudiet glikozi



## 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.

0

#### 3. darbība: lestatiet brīdinājumus



Uzmanību: Jūs vienmēr saņemsit 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 virzier Bultina Kas ir nozīmē Bultina Kas ir nozīmē ikozes līmenis strauji 彳 N Glucose falling slowly paaugstinās ተ $\checkmark$ Ātri paaugstinās glikoze Glucose falling quickly 7 $\mathbf{\hat{\Lambda}}$ Glucose falling rapidly ēnām paaugstinās glikoze $\rightarrow$ Glikoze vienmērīga Glikozes grafiks Jūsu pašreizējo un saglabāto glikozes rādījumu grafiks 182 mg/dl e<sup>2</sup> 10 Pašreizējā glikoze Piezīme par insulīnu 11-12 Sporta piezīme - @ @ &

## Beigu uzraudzība

## 1. darbība: Apstipriniet, ka pašreizējā sesija ir pabeigta

Kad 15 dienu uzraudzības sesija būs pabeigta, lietotne liks jums nomainīt jaunu sensoru vai pārskatīt vēstures pārskatu.

#### 2. darbība: Izņemiet Sensoru

**a.** Pavelciet līmlentas malu uz augšu. **b.** 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.





Changsha Sinocare Inc. 265 Guyuan Road, Hi-Tech Zone, Changsha, 410205, Hunan Province, P.R. China EC REP OBELIS S.A. Bd. Général Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium mail@obelis.net UK REP SUNGO Certification Company Limited 3rd floor, 70 Gracechurch Street, London. EC3V 0HR ukrp@sungoglobal.com

C € 0197 Pārskatīšanas datums: 03.2024 P/N: 36301678-A.1