

Система за Непрекъснат Мониторинг на Глюкозата CGM APP-Ръководство за стартиране

Преглед на системата i3 CGM

Обърнете се към вашето ръководство за потребителя за пълни системни инструкции и информация.

Ръководството за потребителя се предоставя в електронен вид. Можете да посетите уебсайта iCan-cgm.com, за да изтеглите PDF.

Ако имате нужда от хартиено копие на Ръководството за потребителя, моля, свържете се с търговеца или изпратете заявка на имейл:

support@icancgm.com. Тя ще бъде предоставена в рамките на седем дни безплатно.

Ако имате въпроси, моля, изпратете имейл на support@icancgm.com

Всички графики са представителни. Вашият продукт може да изглежда различно.

Комплект сензори



Сензорен пакет



Бутон

Предпазен превключвател

Апликатор

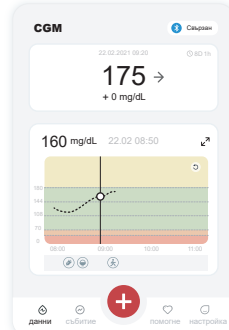
Сензор
(вътре в прибиращата се игла)

Пакет предавател

Предавателя

Тава за предавател

iCan CGM APP



1 Подготовка



2 Настройте мобилно приложение



3 Поставете на Сензора



4 Стартирайте наблюдението



5 Край на наблюдението

1 Първи Стъпки

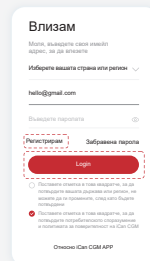
Етап 1: Инсталирайте приложението iCan CGM

Изтеглете приложението iCan CGM от App Store или Google Play



Стъпка 2: Влезте във Вашия iCan CGM акаунт

а. Влезте, ако вече имате акаунт.
б. Докоснете „Регистрация“ в долната част, ако сте нов в системата. Приложението ще ви преведе през информационни видеоклипове и екрани. Докоснете „Напред“, за да продължите, докато не ви отведе до страницата за сканиране на QR код. Дръжте приложението си отворено през цялото време.



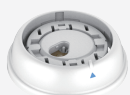
2 Сдвояване с Предавателя

Етап 1: Издърпайте пакета на предавателя

Сензорен пакет



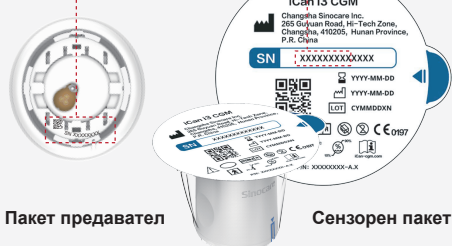
Пакет предавател



Отделно

Стъпка 2: Проверете SN (сериен номер) кодовете за съвпадение

SN кодовете трябва да съвпадат



Пакет предавател

Сензорен пакет

Отстранете Пакета на Предавателя от дъното на кутията на Пакета на Сензора.

Проверете дали първите 8 цифри на SN кодовете на Пакета на Сензора и SN кодовете на Предавателя съвпадат един с друг, преди да сдвоите Вашия Сензор с Предавателя.

Стъпка 3: Сдвояване с Предавателя



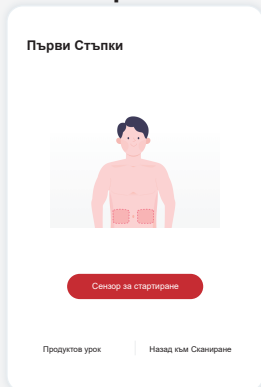
а. Отворете своето Приложение и се уверете, че сте включили Bluetooth.
б. Влезте в акаунта си и използвайте приложението си, за да сканирате QR кода на сензорния пакет.
в. Сдвояването става автоматично. Не затваряйте приложението и го дръжте в рамките на 6 метра, докато преминете към следващата стъпка. Ако въведете SN кода ръчно, моля, шракнете върху „Напред“, за да продължите.
д. Дръжте телефона си наблизко и подгответе вмъкването в следващата стъпка

3 Поставяне на Сензора

Моля, следвайте „Ръководството за бързо стартиране на системата за непрекъснато проследяване на глюкозата“ във вашия пакет, за да научите как да поставите сензора.

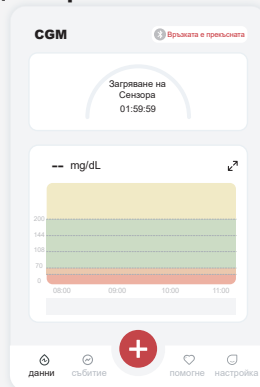
4 Стартирайте наблюдението

Етап 1: Стартирайте CGM сензор



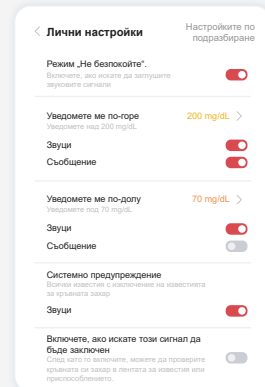
Когато сензорът бъде поставен успешно, вашето CGM приложение ще ви подкани да стартирате сензора. Докоснете „Старт“ за следващата стъпка.

Стъпка 2: Изчакайте сензорът да загрее



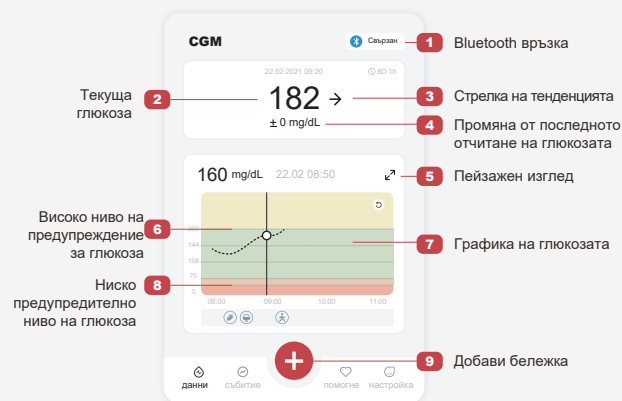
Докоснете „Старт“, за да започнете 2-часово загряване на сензора. Няма да има показания или сигнали за глюкоза, докато загряването не приключи. Дръжте приложението отворено и вашето смарт устройство в рамките на 20 фута от предавателя по време на загряването на сензора.

Стъпка 3: Настройте сигнали



Внимание: Винаги ще получавате предупреждение за ниска глюкоза, когато стойността на глюкозата на вашия сензор е 55 mg/dL или по-ниска. За подробна информация относно сигналите за глюкоза и настройката на системата отидете на „Важна информация за безопасност“ в Инструкциите за употреба.

Стъпка 4: Проверете глюкозата си



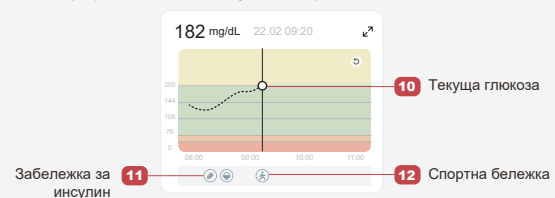
Стрелка на тренда на глюкозата

Посоката, в която се движи вашата глюкоза

Стрелка	Какво означава	Стрелка	Какво означава
↗	Глюкозата се повишава бързо	↘	Glucose falling slowly
↑	Глюкозата се повишава бързо	↓	Glucose falling quickly
↖	Глюкозата се повишава бавно	⇓	Glucose falling rapidly
→	Глюкозата стабилна		

Графика на глюкозата

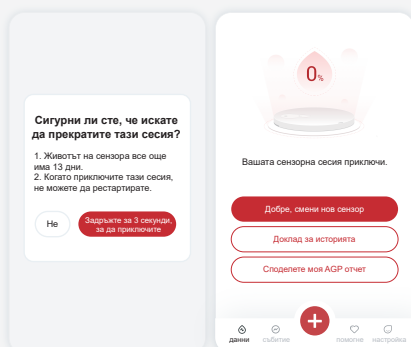
Графика на вашите текущи и съхранени показания за глюкоза



5 Край на наблюдението

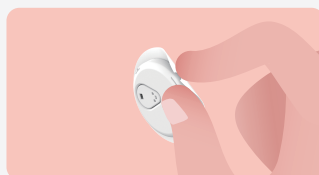
Етап 1: Потвърдете, че текущата сесия е завършена

Когато 15-дневната сесия за наблюдение приключи, приложението ще ви подкани да смените нов сензор или да прегледате отчета за историята.



Стъпка 2: Остраняване на Сензора

- Издърпайте нагоре края на лепенката.
- Бавно отлепете лепенката от кожата си с едно движение.



Стъпка 3: Изхвърляне

Не докосвайте сензора и сензорът не може да се използва повторно след отстраняване. Изхвърлете използвания сензор в съответствие с местните разпоредби.

