

## 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](http://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](mailto:support@icancgm.com). Тя ще бъде предоставена в рамките на седем дни безплатно.

Ако имате въпроси, моля, изпратете имейл на [support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com)

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

#### Комплект сензори



#### Сензорен пакет



Бутон

Предпазен превключвател

Апликатор

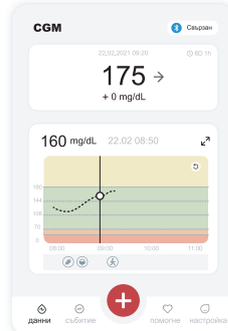
Сензор  
(вътре в прибиращата се игла)

#### Пакет предавател

Предавателя

Тава за предавател

#### iCan CGM APP



1 Подготовка



2 Настройте мобилно приложение



3 Поставяне на Сензора



4 Стартирайте наблюдението



5 Край на наблюдението

## 1 Първи Стъпки

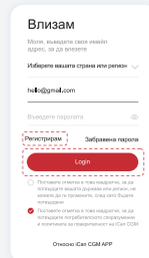
### Етап 1: Инсталирайте приложението iCan CGM

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



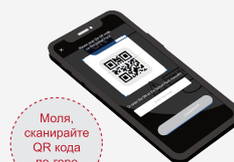
Пакет предавател

Сензорен пакет

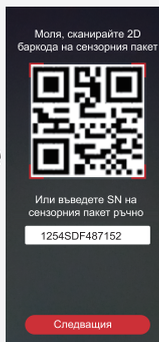
Проверете дали първите 8 цифри на SN кодовете на Пакета на Сензора и SN кодовете на Предавателя съвпадат един с друг, преди да сдвоите Вашия Сензор с Предавателя.

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

### Стъпка 3: Сдвояване с Предавателя



Моля, сканирайте QR кода по-горе



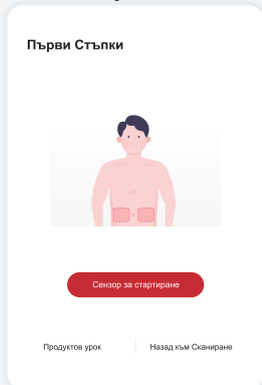
**а.** Отворете своето Приложение и се уверете, че сте включили Bluetooth.  
**б.** Влезте в акаунта си и използвайте приложението си, за да сканирате QR кода на сензорния пакет.  
**с.** Сдвояването става автоматично. Не стартирайте приложението и го дръжте в рамките на 6 метра, докато преминете към 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.

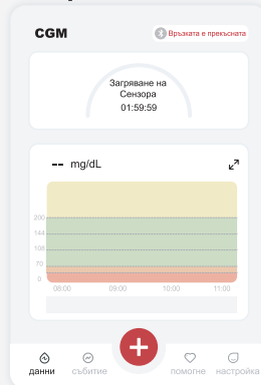
## 4 Стартирайте наблюдението

### Етап 1: Стартирайте CGM сензор



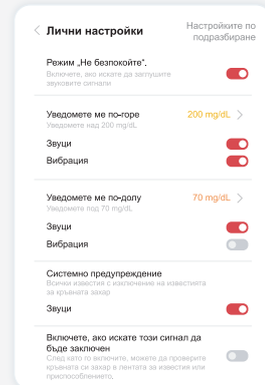
Когато сензорът бъде поставен успешно, вашето CGM приложение ще ви подкани да стартирате сензора. Докоснете „Старт“ за следващата стъпка.

### Стъпка 2: Изчакайте сензорът да загрее



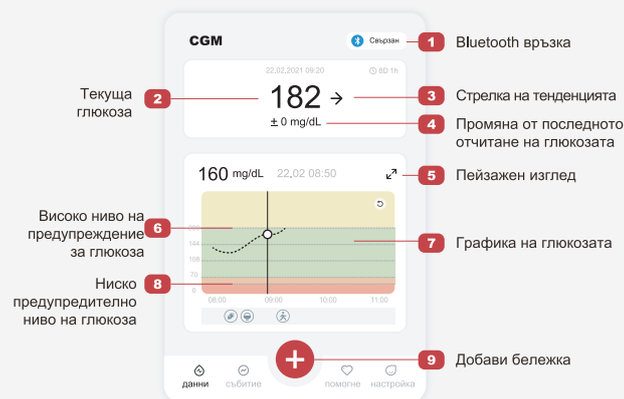
Докоснете „Старт“, за да започнете 2-часово загряване на сензора. Няма да има показания или сигнали за глюкоза, докато загряването не приключи. Дръжте приложението отворено и вашето смарт устройство в рамките на 20 фута от предавателя по време на загряването на сензора.

### Стъпка 3: Настройте сигнали



**Внимание:** Винаги ще получавате предупреждение по подразбиране за спешно 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



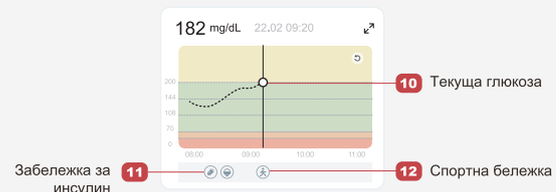
### Стрелка на тренда на глюкозата

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

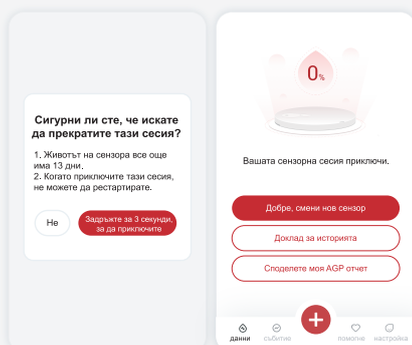
Графика на вашите текущи и съхранени показания за глюкоза



## 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

- Издърпайт 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.

