

## Kontinuierliches Glukose-Überwachungssystem CGM APP-Leitfaden zur Inbetriebnahme

### i3 CGM-System-Übersicht

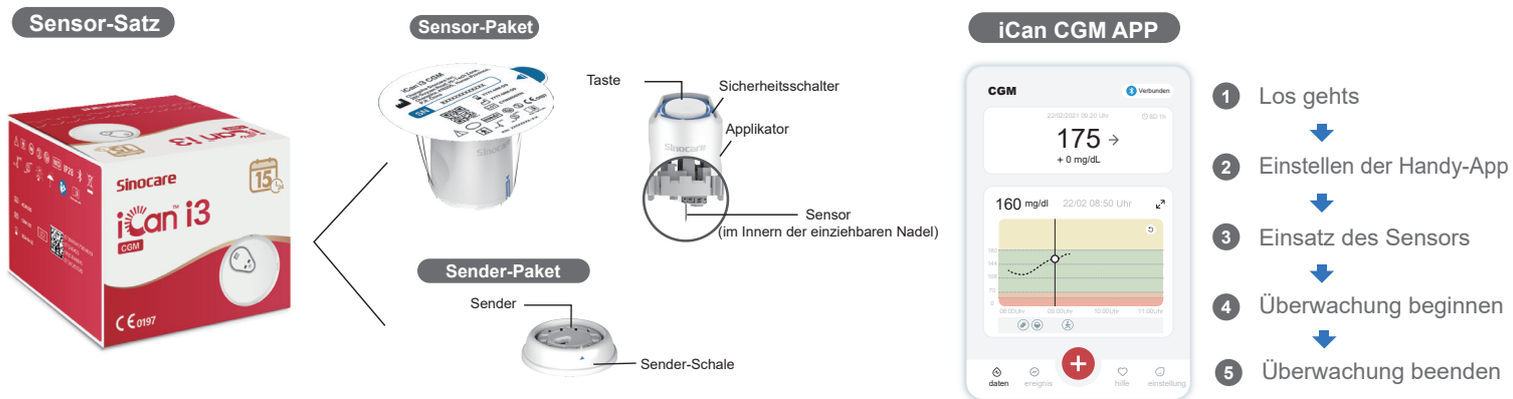
Eine vollständige Anleitung und Informationen zum System finden Sie in Ihrem Anwenderhandbuch.

Das Anwenderhandbuch liegt in elektronischer Form vor. Sie können die Webseite [iCan-cgm.com](http://iCan-cgm.com) besuchen, um eine PDF-Datei herunterzuladen.

Sollten Sie das Benutzerhandbuch als gedrucktes Exemplar benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder senden Sie die Anfrage an folgende E-Mail-Adresse: [support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com). Sie werden sie innerhalb von sieben Tagen erhalten.

Sollten Sie Fragen haben, so senden Sie bitte eine E-Mail an [support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com)

Alle Abbildungen sind repräsentativ. Ihr Produkt könnte anders aussehen.



## 1 Beginnen Sie

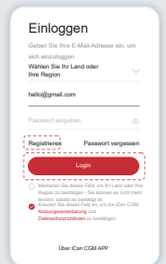
### Schritt 1: Installieren Sie die iCan CGM App

Laden Sie die iCan CGM APP im App Store oder von Google Play herunter



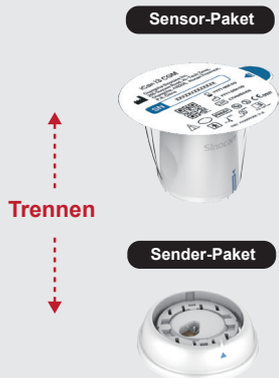
### Schritt 2: Melden Sie sich an Ihrem iCan CGM Konto an

- Melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Konto haben.
- Wenn Sie neu am System sind, tippen Sie unten auf „Registrieren“. Die App wird Sie durch die Informations-Videos und Bilder leiten. Tippen Sie zum Fortfahren auf „Weiter“, bis Sie die Seite „QR-Code scannen“ erreichen. Lassen Sie die App die gesamte Zeit geöffnet.



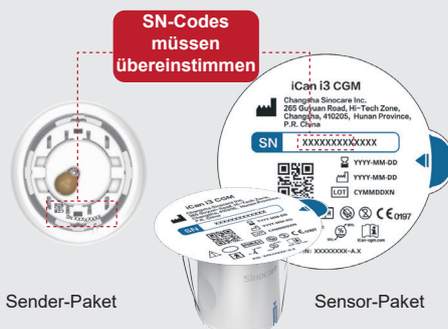
## 2 Paaren mit dem Sender

### Schritt 1: Nehmen Sie das Sender-Paket heraus



Nehmen Sie das Sender-Paket aus dem Bodenbereich der Sensor-Paket-Schachtel heraus.

### Schritt 2: Prüfen Sie, dass die SN-Codes (Serien-Nummern) übereinstimmen



Prüfen Sie, bevor Sie den Sensor mit dem Sender paaren, ob die ersten 8 Ziffern des SN-Codes des Sensor-Pakets und des SN-Codes des Senders übereinstimmen.

### Schritt 3: Paaren mit dem Sender



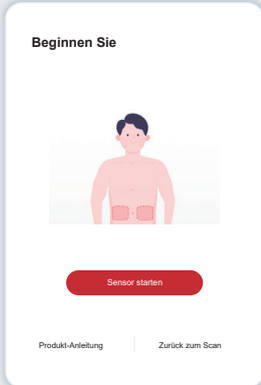
- Öffnen Sie die App und stellen sicher, dass Bluetooth aktiviert ist.
- Melden Sie sich an Ihrem Konto an und verwenden Ihre App, um den QR-Code auf dem Sensor-Paket zu scannen.
- Das Paaren erfolgt automatisch. Schließen Sie nicht die App und bleiben Sie innerhalb von 6 Metern, während Sie zum nächsten Schritt gehen. Wenn Sie den SN-Code manuell eingeben, klicken Sie bitte zum Fortfahren auf „Weiter“.
- Behalten Sie Ihr Handy in der Nähe und bereiten Sie im nächsten Schritt den Einsatz vor

### 3 Einsatz des Sensors

Um zu erfahren, wie der Sensor eingesetzt wird, folgen Sie bitte der „Kurzanleitung für das kontinuierliche Glukose-Überwachungssystem“ in Ihrer Verpackung

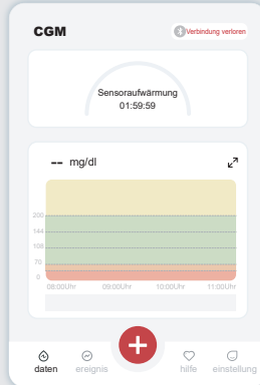
### 4 Überwachung beginnen

#### Schritt 1: Starten Sie den CGM-Sensor



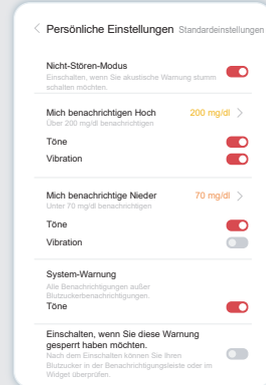
Wenn der Sensor erfolgreich eingesetzt wurde, werden Sie von Ihrer CGM-App aufgefordert, den Sensor zu starten. Für den nächsten Schritt tippen Sie auf „Start“.

#### Schritt 2: Warten Sie, bis der Sensor aufgewärmt ist



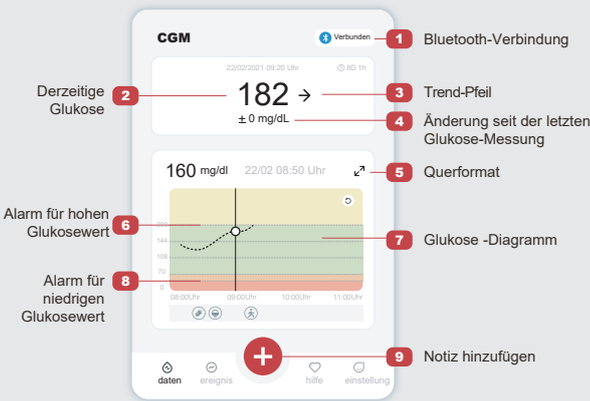
Tippen Sie auf „Starten“, um das 2-stündige Aufwärmen des Sensors zu beginnen. Es wird keine Glukose-Messung oder Alarme geben, bis das Aufwärmen beendet ist. Halten Sie die App offen und bleiben Sie während des Sensor-Aufwärmens innerhalb von 6 Metern des Senders.

#### Schritt 3: Alarme einstellen



**Vorsicht:** Sie erhalten standardmäßig immer dann einen dringenden Alarm für niedrigen Glukosewert, wenn der Blutzuckerwert Ihres Sensors 55 mg/dL oder geringer ist. Ausführliche Informationen zu den Glukosealarmen und zur Einrichtung des Systems finden Sie in der Gebrauchsanleitung unter „Wichtige Sicherheitsinformationen“.

#### Schritt 4: Prüfen Sie Ihre Glukose



#### Glukose-Trend-Pfeil

Richtung, in der sich Ihre Glukose bewegt

| Pfeil | Was es bedeutet             | Pfeil | Was es bedeutet            |
|-------|-----------------------------|-------|----------------------------|
| ↗     | Glukose steigt sehr schnell | ↘     | Glukose fällt langsam      |
| ↑     | Glukose steigt schnell      | ↓     | Glukose fällt schnell      |
| ↖     | Glukose steigt langsam      | ↙     | Glukose fällt sehr schnell |
| →     | Glukose bleibt stabil       |       |                            |

#### Glukose-Diagramm

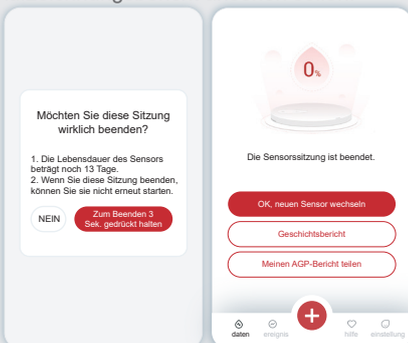
Diagramm Ihrer derzeitigen und gespeicherten Glukose-Messungen



### 5 Überwachung beenden

#### Schritt 1: Bestätigen Sie, dass die derzeitigen Messungen abgeschlossen sind

Wenn die 15-Tage-Überwachung abgeschlossen ist, wird Ihnen die App anzeigen, dass Sie zu einem neuen Sensor wechseln oder den Aufzeichnungsbericht ansehen sollen.



#### Schritt 2: Entfernen Sie den Sensor

- Ziehen Sie die Ecke des Klebefilms ab.
- Ziehen Sie den Klebefilm in einer Bewegung langsam von der Haut ab.



#### Schritt 3: Entsorgung

Berühren Sie den Sensor nicht und der Sensor kann nach dem Entfernen nicht wiederverwendet werden. Entsorgen Sie den gebrauchten Sensor gemäß den örtlichen Vorschriften.

