Sinocare®

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 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. Sie werden sie innerhalb von sieben Tagen erhalten.

Sollten Sie Fragen haben, so senden Sie bitte eine E-Mail an support@icancgm.com

Alle Abbildungen sind repräsentativ. Ihr Produkt könnte anders aussehen.



Beginnen Sie

Schritt 1: Installieren Sie die iCan CGM App

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

GETITON App Store Google Pla

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

a. Melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Konto haben. b. 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



Nehmen Sie das Sender-Paket aus dem Bodenbereich der Sensor-Paket-Schachtel heraus. 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. QR-Code auf dem Sensor-Paket zu scannen. c. 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". d. Behalten Sie Ihr Handy in der Nähe und bereiten Sie im nächsten Schritt den Einsatz vor



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 4: Prüfen Sie Ihre Glukose



CGM (Verdage verderer Generalised and methods) (1:50:59)

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

Persönliche Einstellungen Standardeinstel
Nicht-Stören-Modus Einschalten, wenn Sie akustische Warnung stumm schalten möchten.
Mich benachrichtigen Hoch Über 200 mg/dl benachrichtigen
Töne 🗧
Meldung Contract Cont
Mich benachrichtige Nieder 70 mg/dl Unter 70 mg/dl benachrichtigen
Töne 🧧
Meldung O
System-Warnung
Alle Benachrichtigungen außer Blutzuckerbenachrichtigungen
Tõne 🧧
Einschalten, wenn Sie diese Warnung gesperrt haben möchten

Vorsicht: Sie erhalten immer dann einen 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 derGebrauchsan-leitung unter "Wichtige Sicherheitsinformationen".

Glukose-Trend-Pfeil

Richtung, in der sich Ihre Glukose bewegt				
Pfeil	Was es bedeutet	Pfeil	Was es bedeutet	
Ŷ	Glukose steigt sehr schnell	И	Glucose falling slowly	
$\mathbf{\uparrow}$	Glukose steigt schnell	\checkmark	Glucose falling quickly	
7	Glukose steigt langsam	∜	Glucose falling rapidly	
~	Glukose bleibt stabil			

Glukose -Diagramm



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

a. Ziehen Sie die Ecke des Klebefilms ab.b. Ziehen Sie den Klebefilm in einerBewegung 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.





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. EC3V0 URR ukrp@sungoglobal.com CH REP Obelis Swiss GmbH Ruessenstrasse 12, 6340 Baar/ZG, Switzerland

CE0197

Revisionsdatum: 04/2024 P/N: 36301681-A.2