

Kurzanleitung MyGuard CT-14

yuwell

Kontinuierliches Glukose-Überwachungssystem | Detailliertere Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch

Bestandteile

Laden Sie die POCtech CGM Mobile-App aus dem App Store oder von Google Play herunter. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons aktiviert ist.



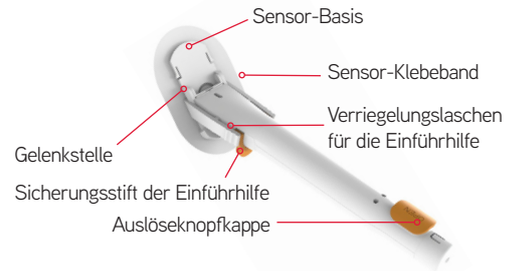
Smartphone



Transmitter

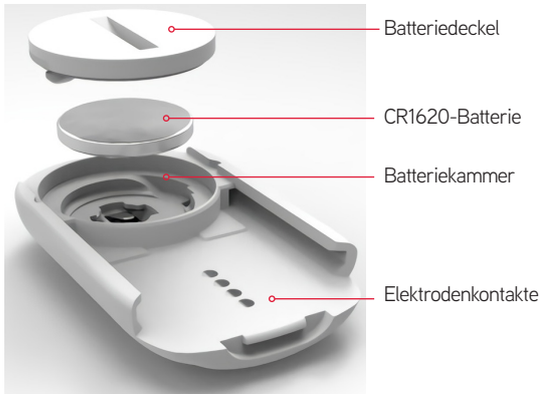


Applikator mit Sensor



Schritt 1: Den Transmitter vorbereiten

Legen Sie eine CR1620-Batterie mit dem Pluszeichen (+) nach oben gerichtet in den Transmitter ein. Verwenden Sie zum Öffnen und Schließen des Deckels eine Münze.



Verriegeln Sie den Batteriedeckel. (Pfeilrichtung beachten)

Schritt 2: Sensor suchen und auswählen

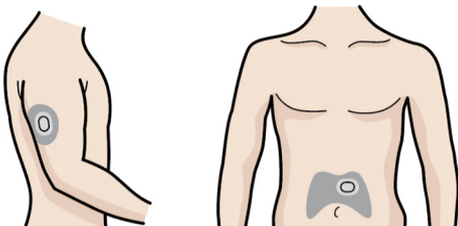
- Klicken Sie auf das App-Symbol, um sie zu öffnen.
- Klicken Sie auf die Zeile **'Klicken Sie hier, um die Suche nach dem Sensor zu starten / zu beenden >>>'**, um die Suche nach dem Sensor zu starten.

- Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons ein, wenn sie ausgeschaltet ist, und klicken Sie dann auf Suchen. Die ID Nummer des Transmitters wird angezeigt.
- Wählen und überprüfen Sie die Transmitternummer und drücken Sie OK. Danach beginnt der Initialisierungsprozess sofort (dauert ca. 1 Stunde).

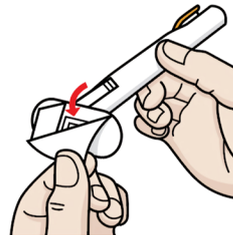
Schritt 3: Die Haut vorbereiten

- Stelle auswählen und mit Alkoholtüchern reinigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stelle vor dem Einführen trocken ist.

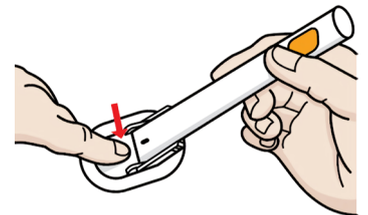
Hinweis: Es wird empfohlen, eine horizontale Positionierung am Oberarm zu vermeiden



Schritt 4: Den Sensor vorbereiten



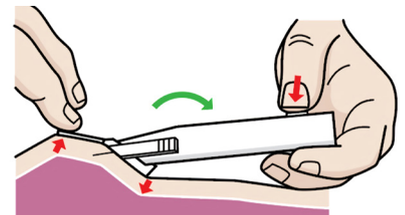
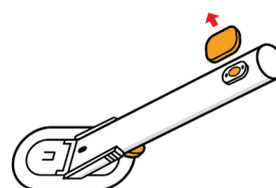
- Ziehen Sie die Schutzfolie auf dem Etikett des Sensorbodens ab



- Legen Sie den Sensor auf die gereinigte und trockene Haut.
- Drücken Sie fest auf die Sensorbasis, um das Pflaster zu befestigen.

Schritt 5: Den Sensor anbringen

- Entfernen Sie am Applikator die Kappe des Auslöseknopfes.
- Biegen Sie den Griff des Applikators nach unten, bis die Haut unter dem vorderen Ende der Sensorunterfläche hochgezogen ist.
- Drücken Sie den Auslöseknopf, um den Sensor einzuführen. Sie sollten ein Klicken hören und den Federauslöser fühlen.

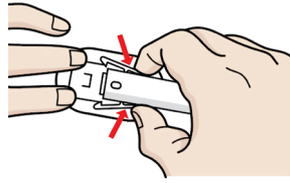


Schritt 6: Den Applikator entfernen

Ziehen Sie den Sicherungsstift des Applikators mit dem Daumen zurück und entfernen Sie ihn.

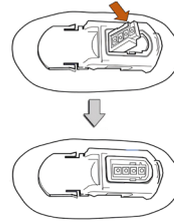


Drücken Sie die Seitenarme, um den Applikator vom Sensor zu trennen.

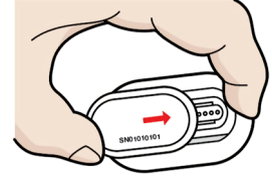


Schritt 7: Den Transmitter anbringen

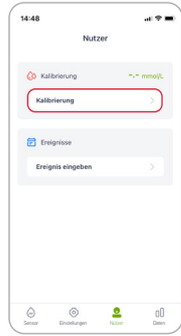
Drücken Sie den Sensoranschlussblock nach unten.



Schieben Sie den Sender auf die Sensorbasis, bis Sie ein „Klicken“ hören.



Schritt 8: Den Sensor initialisieren



- Nach Abschluss der Initialisierungsphase wird ein Popup-Bildschirm angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, einen Blutzuckerwert einzugeben, um den Sensor zu kalibrieren.
- Gehen Sie zum Menü 'Benutzer'
- Messen Sie am Finger Ihren Blutzucker und geben Sie den Wert innerhalb von 5 Minuten ein.
- Klicken Sie zur Bestätigung auf OK.

Schritt 9: Nachfolgende Kalibrierungen

Kalibrierungsschema:

Am ersten Tag

- Kalibrierung 1: nach Initialisierung
- Kalibrierung 2: vor dem Abendessen oder vor dem Schlafen gehen

Tag 2

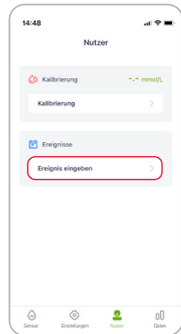
- Kalibrierung 1: nüchtern (vor dem Frühstück)
- Kalibrierung 2: Vor dem Abendessen

Tag 3-14

- Täglich nüchtern (vor dem Frühstück)

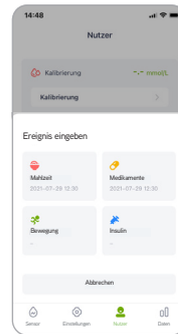
Wenn Sie während eines instabilen Zeitraums kalibrieren, ist der Kalibrierungswert ungültig. Bitte versuchen Sie es dann später noch einmal.

Schritt 10: Einstellungen anpassen



- Klicken Sie auf "Einstellungen".
- Alarm an / aus (Ton / Vibration / Ton und Vibration / Aus
- Alarm Einstellungen (hoher Alarm / niedriger Alarm).

Schritt 11: Ereignisse eingeben



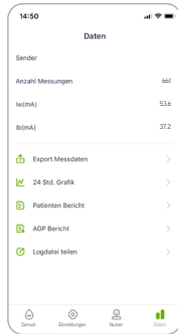
- Klicken Sie auf den Menüpunkt „Nutzer“.
- Wählen Sie das Ereignis aus, das Sie eingeben möchten: "Bewegung", "Mahlzeit", "Medikamente" oder "Insulin".
- Klicken Sie zur Bestätigung auf OK.
- Am besten geben Sie die Ereignisse zum aktuellen Zeitpunkt ein.

Schritt 12: Blutzucker Diagramm verstehen



Die Linie ist rot, wenn der Blutzucker unter dem Schwellenwert liegt, gelb, wenn er über dem Schwellenwert liegt, und grün, wenn er im normalen Bereich liegt.

Schritt 13: Berichte anschauen und teilen

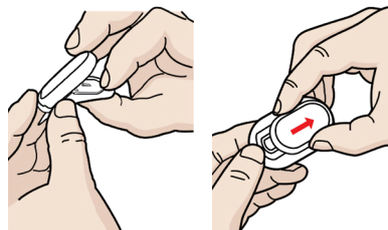


Klicken Sie auf „Daten“ und wählen Sie aus:

- Export Messdaten
- 24 Std. Grafik
- Patienten Bericht
- AGP Bericht
- Logdatei teilen
- Rechtsoben können sie auf „Teilen“ klicken, um die Datei / den Bericht z.B. per Email zu versenden.

Schritt 14: Ende Sensorzyklus

- Der Sensor schaltet sich automatisch am Ende des 14-tägigen Überwachungsvorgangs aus.
- Entfernen Sie vorsichtig den Sensor und nehmen Sie ihn zusammen mit dem Transmitter von Ihrer Haut ab. Bewahren Sie den Transmitter zur Wiederverwendung auf.
- So lösen Sie den Transmitter vom Sensor:
 - Ziehen Sie die Vorderseite des Sensors herunter.
 - Schieben Sie den Transmitter nach vorne, um ihn von der Sensorbasis zu lösen.
- Entsorgen Sie den Sensor in einem Behälter für klinische Abfälle.



ACHTUNG:
Bewahren Sie den Transmitter zur Wiederverwendung auf.