

# Kurzanleitung MyGuard CT-14

**yuwell**

Kontinuierliches Glukose-Überwachungssystem | Detailliertere Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch

## Bestandteile

### Empfänger



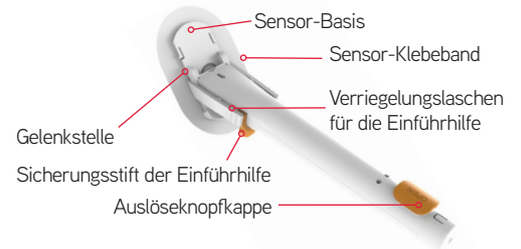
### USB-Kabel (Typ-C)



### Transmitter

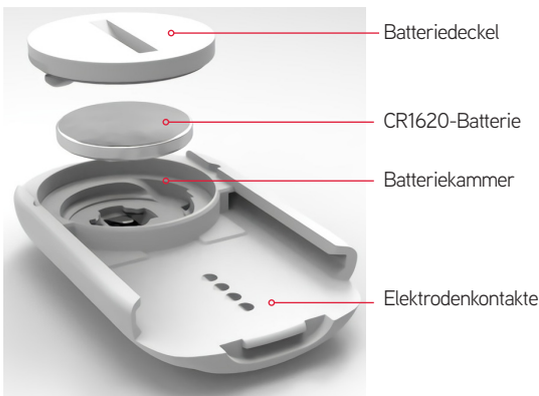


### Applikator mit Sensor



## 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

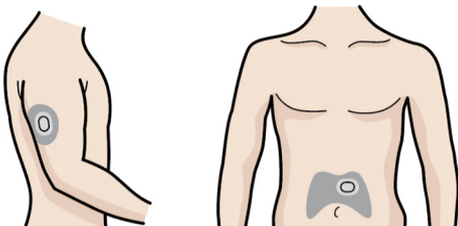
- Das Empfängergerät einschalten.
- Wenn die Transmitter-ID angezeigt wird, tippen Sie auf die Seriennummer des Transmitters und tippen Sie auf „Ja“, um eine Verbindung herzustellen.
- Um die Uhrzeit und das Datum einzustellen, tippen Sie auf „Konfig“.
- Tippen Sie auf „Sync“, um den Transmitter und den Empfänger zu koppeln.



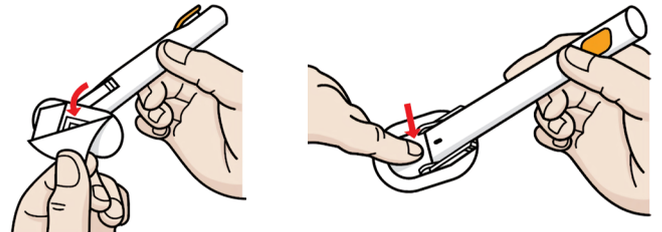
## Schritt 3: Die Haut vorbereiten

- 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



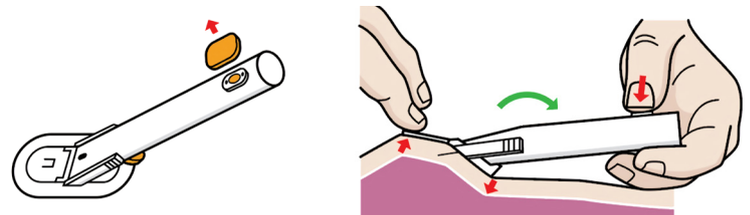
## Schritt 4: Den Sensor vorbereiten



- 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.

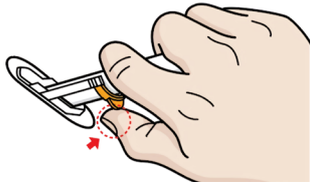
## Schritt 5: Den Sensor anbringen

- 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.

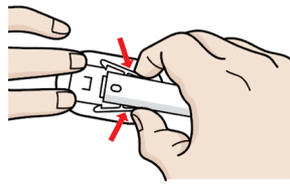


## Schritt 6: Den Applikator entfernen

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

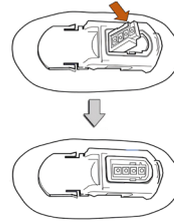


Drücken Sie die Seitenarme, um den Applikator vom Sensor zu trennen.

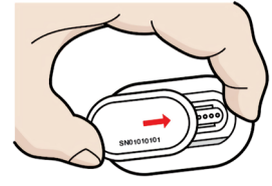


## Schritt 7: Den Transmitter anbringen

Drücken Sie den Sensoranschlussblock nach unten.



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



## Schritt 8: Den Sensor initialisieren

- Der Empfänger zeigt „Sensor starten? Ja/Nein“ an.
- Wählen Sie „Ja“, um mit dem 1-stündigen Initialisierungsmodus zu beginnen.



## Schritt 9: Nachfolgende Kalibrierungen

- Sobald die 1-stündige Initialisierung abgeschlossen ist, nehmen Sie eine Fingerspitzen-Glukosemessung vor.
- Wählen Sie und „Ref BZ-Eingabe“, um den BZ-Wert innerhalb von 5 Minuten nach der Fingerspitzen-Glukosemessung einzugeben.

Folgen Sie der nachstehenden Tabelle für die nachfolgenden Kalibrierungen:

|          | 1te       | 2te                           | Bemerkung  |
|----------|-----------|-------------------------------|--|
| Tag 1    | Erster BZ | 6-10 Std. nach dem ersten BZ. | Der 2te BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen erfolgen |
| Tag 2    | Fasten BZ | Vor dem Abendessen            |  |
| Tag 3-14 | Fasten BZ | NA                            | 1 BZ täglich für die Tage 3-14   |

## Schritt 10: Einstellungen anpassen

Wählen Sie . Tippen Sie auf „Einstellungen“

- Datum/Uhrzeit
- Tastenton
- Alarm Ein/Aus (Ton/Vibrationen/Ton+Vibrationen)
- Alarmeinstellung (BZ-Schwellenwerte)
- Sprache



## Schritt 11: Ereignisse eingeben

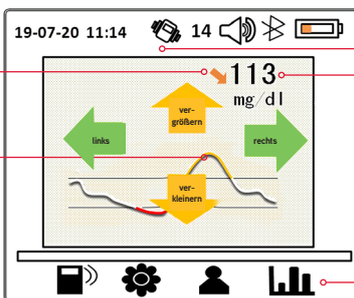
- Wählen Sie . Geben Sie zu Beginn jedes Ereignisses „Bewegung“, „Mahlzeit“, „Medizin“ oder „Insulin“ ein.
- Sie müssen alle Ereignisse in Echtzeit eingeben.



## Schritt 12: Glukose-Anzeige verstehen

Glukose-Pfeil  
 Absteigend  
 Stabil  
 Steigend

Glukose-Trend-Diagramm  
 (Gelb: Hoch)  
 (Weiß: Im Zielbereich)  
 (Rot: Niedrig)



Status-Anzeige:  
 Datum, Uhrzeit; (jj-mm-tt)  
 Vibrator-Alarm;   
 Verbleibende Sensor-Tage; (10)  
 Audio-Alarm;   
 Bluetooth;   
 Batterie;

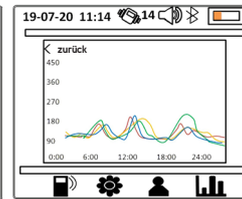
Glukose-Wert & Einheit

Menü:  
 Sensor EIN/AUS/Signale   
 Parameter-Einstellungen   
 Ereigniseingabe   
 Datenüberprüfung

## Schritt 13: Daten überprüfen

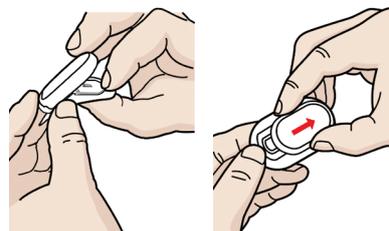
Auf Daten tippen und wählen Sie eine Option aus:

- Daten überprüfen: Überprüfen Sie historische Sensordaten.
- 24-Stunden-Daten: Eine 24-Stunden-Einblendung anzeigen.



## 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.