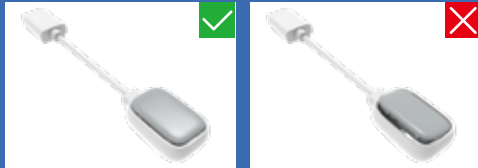


Tipps zum Laden des Transmitters




1. Laden Sie den Transmitter zwischen jedem Sensoreinsatz auf.
2. Warten Sie 20-30 Minuten, bis der Transmitter vollständig aufgeladen ist. Beachten Sie, dass die erste Aufladung länger dauern kann.

Vermeiden Sie es, den Transmitter zu lagern, während er mit einem Sensor oder einem USB-Ladekabel verbunden ist, da dies die Batterie beschädigen kann.

Um den Transmitter aufzuladen, halten Sie den Transmitter parallel zum Ladekabel und lassen ihn dann einrasten.

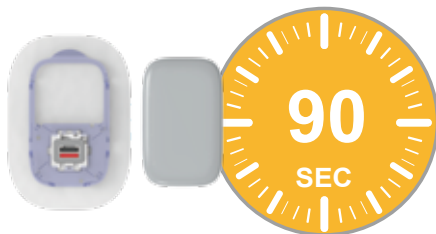


Wenn der Transmitter nicht grün blinkt, nachdem er an das Ladekabel angeschlossen wurde:

-  Prüfen Sie, ob die Stecker der Ladestation beschädigt sind. Wenn ja, tauschen Sie die Ladestation aus.
-  Wenn die Batterie des Transmitters vollständig entladen ist, warten Sie eine Weile, bis die Batterie wieder aufgeladen ist.
-  Vermeiden Sie es, den Transmitter über den USB-Anschluss eines Computers aufzuladen.

Sensorwechsel Tipp

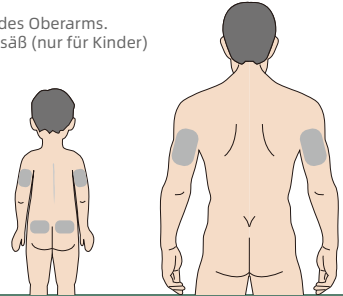
Trennen Sie den Transmitter vom verwendeten Sensor und warten Sie mindestens 90 Sekunden bevor Sie ihn an einen neuen Sensor anschließen.



Tipps zur Auswahl des Sensorstandorts

1. Empfohlene Einführungsstellen

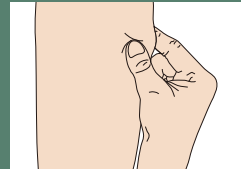
- Rückseite des Oberarms.
- Oberes Gesäß (nur für Kinder)



2. Anforderungen an den Sensorstandort

Wählen Sie einen Bereich mit mindestens 5 mm (0,5 cm) subkutanem Fett, um eine zuverlässige CGM Leistung zu gewährleisten.

Vermeiden Sie die Auswahl von Bereichen mit folgenden Merkmalen:

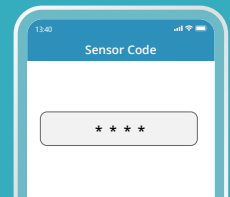


- Dickes Haar
- Narbe
- Lipohypertrophie
- Tätowierung
- Dehnungsstreifen
- Entzündungen

Sensorkalibrierung Tipp

Werkskalibrierung

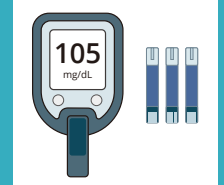
Wenn Sie den Sensorcode erfolgreich eingegeben haben, wird Sensor Glukose Messwert sofort nach der Aufwärmphase verfügbar sein.



Die Sensorkalibrierung während des Gebrauchs ist optional

Wenn Sie den Sensor kalibrieren möchten, wird empfohlen, die folgenden Anforderungen einzuhalten:

- Ihr Blutzucker ist stabil.
- Der Messwert Ihres BZ-Messgeräts liegt zwischen 70mg/dL (4,0 mmol/L) und 180 mg/dL (10,0 mmol/L)



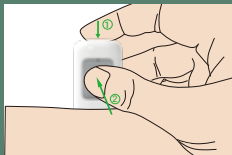
Tipps zur Sensoranwendung und zur Befestigung des Transmitters

1. Reinigen Sie die Einführungsstelle mit einem Alkoholtuch und lassen Sie sie an der Luft vollständig trocknen, bevor Sie den Sensor anbringen.



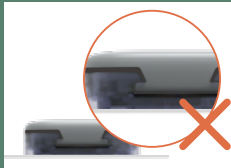
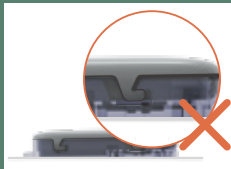
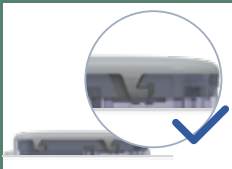
Alternative für empfindliche Haut: Wenn Alkohol Ihre Haut reizt, reinigen Sie die ausgewählte Einführungsstelle mit Wasser und Seife und lassen Sie sie vollständig trocknen.

2. Üben Sie sanften Druck nach unten auf die Haut aus, um sicherzustellen, dass der Kleber sicher auf der Haut befestigt ist. ①

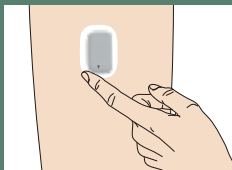


Drücken Sie den grauen Knopf fest, während Sie den Druck aufrechterhalten, um den Sensor einzusetzen. ②

3. Prüfen Sie nach dem Anbringen des Transmitters zweimal, ob zwischen dem Sensor und dem Transmitter keine sichtbaren Lücken vorhanden sind.

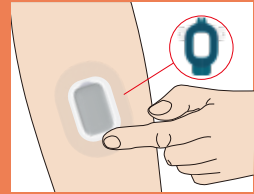


4. Drücken Sie mit dem Finger entlang der gesamten Kante des Klebers, um eventuelle Falten zu glätten.



Überklebplaster Anwendungstipp

Suchen Sie das Überklebplaster, das sich in der Verpackung des Sensors befindet. Kleben Sie es über das Klebeband des Sensors, um die Haftung zu verbessern und den Sensor sicher an seinem Platz zu halten.



Sensor-Verbindungstipp

Wenn die App den Sensorstatus als „Verbinden:“ anzeigt.



Überprüfen Sie, ob die Seriennummer des Transmitters korrekt eingegeben wurde.



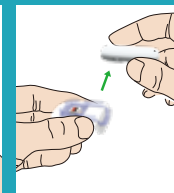
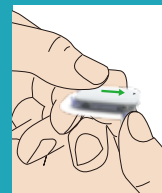
Stellen Sie sicher, dass Bluetooth eingeschaltet ist (sowohl bei iOS- als auch bei Android-Geräten).



Vergewissern Sie sich, dass die Standorteinstellungen aktiviert sind, und dass die Berechtigungen für Standort und Gerät in der Nähe für die App erteilt wurden (nur Android-Geräte).

Tipps zum Entfernen des Sensors

Klappen Sie den Sensorsockel nach unten und brechen Sie ihn ab, schieben Sie den Transmitter leicht nach vorne und ziehen Sie ihn dann vorsichtig vom Sockel ab.



Bewahren Sie den wiederverwendbaren Transmitter auf.