

- ✓ Sensor wurde eingesetzt.
- ✓ Sensor ist mit Smart Transmitter verbunden seit _____
- ✓ Smart Transmitter ist aufgeladen und mit mobiler App verbunden.

Der Zeitpunkt, zu dem diese Schritte ausgeführt werden, hat einen Einfluss auf den Beginn der Aufwärmphase. Wählen Sie einen geeigneten Termin für die Ausführung, sodass die Zeitpunkte der Blutzucker (BZ)-Kalibrierung während der Initialisierung zu Ihrem Tagesablauf passen.

AUFWÄRMPHASE

Keine BZ-Kalibrierung

Nach Verbindung des Smart Transmitters mit dem Sensor 24 Stunden abwarten. Es werden keine Glukosedaten angezeigt. Der Smart Transmitter muss nach der Aufwärmphase über dem Sensor getragen werden (Meldung für den Start der Initialisierung erscheint).



INITIALISIERUNG

1. Kalibrierung

Direkt nach der Aufwärmphase.



Eingeben _____

2. Kalibrierung*

2 bis 12 Stunden nach der ersten erfolgreichen Kalibrierung.



Eingeben _____



3. Kalibrierung

2 bis 12 Stunden nach der zweiten erfolgreichen Kalibrierung.



Eingeben _____



4. Kalibrierung

2 bis 12 Stunden nach der dritten erfolgreichen Kalibrierung.



Eingeben _____

4 BZ-Kalibrierungen innerhalb von 6 bis 36 Stunden

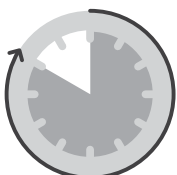
* nach Eingabe des 2. BZ-Werts (2. Kalibrierung) beginnt die Anzeige von Glukosewerten in der App.

TÄGLICHE KALIBRIERUNG

2 BZ-Kalibrierungen pro Tag zu Uhrzeiten, die der Anwender in der App einstellt

1. BZ-Wert zum ersten geplanten Zeitpunkt eingeben

Mindestens 10 Stunden und höchstens 14 Stunden warten, dann den 2. BZ-Wert eingeben.



Meine täglichen Kalibrierungszeiten
um _____ und _____
sind in der App gespeichert.

NOCHMALIGE INITIALISIERUNGSPHASE

Folgende Situationen veranlassen das System, die Initialisierung nochmals zu durchlaufen:

- Es weichen mehrere der letzten mit dem Blutzuckermessgerät ermittelten Werte erheblich von den Sensorglukosewerten ab.
- Die Stromversorgung des Smart Transmitters durch den Akku ist seit mehr als 16 Stunden unterbrochen.
- Es wurde keine Kalibrierung innerhalb von 12 Stunden während der Initialisierung abgeschlossen.
- Es wurden weniger als 4 Kalibrierungen innerhalb von 6 bis 36 Stunden während der Initialisierung abgeschlossen.
- Es wurden weniger als 2 Kalibrierungen innerhalb von 24 Stunden während der täglichen Kalibrierung abgeschlossen.
- Sie haben einen Sensorüberprüfungs-Alarm erhalten.
- Sechs Stunden sind seit einer „Sensor gesperrt“-Warnung vergangen.

BLUTZUCKER (BZ)-KALIBRIERUNGSWERTE

- Wenden Sie bewährte Methoden bei der Blutzuckermessung an.
- Sie müssen ein zugelassenes, im Handel erhältliches Blutzuckermessgerät verwenden.
- Die Blutzuckermessung muss mit Blut aus der Fingerbeere, nicht aus der Handfläche oder dem Unterarm erfolgen.
- Die Ergebnisse müssen innerhalb von 10 Minuten nach Testdurchführung eingegeben werden.
- Der Wert muss zwischen 40 und 400 mg/dl bzw. 2,2 und 22,2 mmol/l liegen.

KEINE KALIBRIERUNG DURCHFÜHREN,

- wenn Ihr Glukosewert sich schnell ändert, beispielsweise nach einer Insulininjektion.
- wenn Sie den Transmitter innerhalb der nächsten 15 Minuten abnehmen wollen.
- wenn Ihr BZ-Wert sich erheblich von den letzten CGM-Werten unterscheidet.