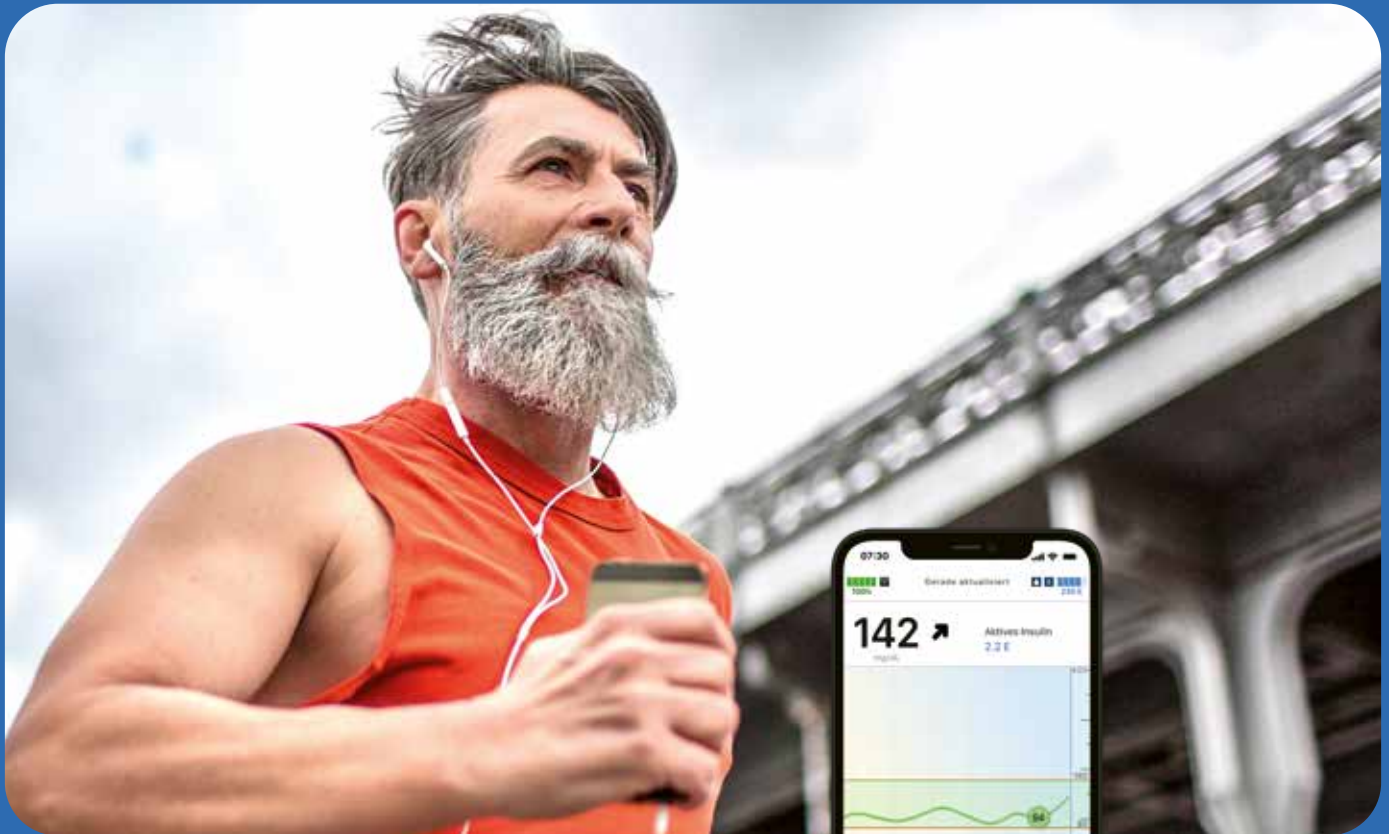


t:slim X2™ Insulinpumpe
mit Control-IQ™ Technologie
Die Pumpe, die heute schon an morgen denkt.



Kurzübersicht


VitalAire

Herzlich willkommen!

Wir von VitalAire freuen uns, dass Sie sich für die t:slim X2™ Insulinpumpe im Rahmen Ihrer Typ-1-Diabetes-Therapie entschieden haben.

Mit dem vorliegenden Leitfaden möchten wir Sie bestmöglich bei der Anwendung der t:slim X2™ Insulinpumpe mit Control-IQ™ Technologie sowie der Nutzung ihrer Funktionen unterstützen.

Neben einem Überblick über die wichtigsten t:slim X2™ Komponenten sowie Screens und der schrittweisen Anleitung für die Programmierung der am häufigsten verwendeten Funktionen enthält dieser Leitfaden hilfreiche Tipps zur t:slim X2™ Insulinpumpe in der täglichen Anwendung.

Der Leitfaden gilt nur als Empfehlung und ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung der t:slim X2™ Insulinpumpe mit Control-IQ™ Technologie sowie das Gespräch mit Ihrem Diabetes-Team.

Die Durchführung der subkutanen Insulintherapie mit der t:slim X2™ setzt voraus, dass der Anwender in die korrekte Handhabung der Insulinpumpe eingewiesen wurde und die dazugehörige Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden hat. Weiterhin wird vorausgesetzt, dass die Programmierung der Parameter durch den Anwender gemäß ärztlicher Verordnung erfolgt.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!
Ihr VitalAire Team

VitalAire	04
1 Die t:slim X2™ im Überblick	06
Komponenten, Inbetriebnahme	08
Screens	10
Symbole auf dem Startbildschirm	12
Dexcom G6 und Dexcom G7 CGM Sensoren	14
2 Control-IQ™ Technologie	16
Control-IQ™ Funktion aktiviert	18
Faktencheck	20
Dexcom G6 Sensor verbinden	22
Dexcom G7 Sensorsitzung starten	28
Tipps zur Verbindung	34
3 Programmierung der t:slim X2™	36
Profileinstellungen	36
Sofortbolus einstellen	40
Maximaler Bolus und Basal-Grenze einstellen	43
Control-IQ™ Funktion einstellen	44
Aktivitäten programmieren	46
Temporäre Basalrate einstellen	51
Boluseingabe und -anforderung	52
Verlängerter Bolus	54
Bolusberechnung leicht gemacht	57
4 Reservoirbefüllung	58
5 Tandem t:slim Mobile App und Tandem Source	62
6 Empfohlene Infusionssets	90
7 Tipps und Tricks	92

VitalAire: Ein starker Begleiter für *einen aktiven Lebensstil mit Diabetes*

Menschen mit Typ-1-Diabetes von Anfang an bei dem Ziel zu unterstützen, ihre Lebensqualität zu steigern, steht für uns im Fokus. Wir verfolgen das Ziel unseren Patient*innen die größtmögliche Flexibilität in ihrem Alltag mit Diabetes zu ermöglichen.

Seit 2020 ist VitalAire exklusiver Vertriebspartner für eine der innovativsten Insulinpumpen am Markt: die Tandem t:slim X2™ Insulinpumpe. Mit der t:slim X2™ und dank unserer Experten können wir allen Patient*innen die nötige Sicherheit und Leichtigkeit im Umgang mit ihrem Diabetes geben.

Unser Service-Versprechen

- Professionelle Einweisung in die Therapie mit der t:slim X2™ (online oder persönlich vor Ort)
- 24-Stunden-Hotline, denn Notfälle halten sich nicht an Werktage
- Digitale Services wie Webinare, Webseite, FAQs, Erklärvideos
- Diabetes-Team mit großer Expertise durch Schulung, Patient*innenbeirat und persönliche Erfahrung
- Reisepumpen-Service

450.000+¹


Nutzende weltweit vertrauen täglich ihrer t:slim X2™



1.700+

Mitarbeitende sind deutschlandweit im Dienst der Gesundheit im Einsatz

Die flexible Insulinpumpe: *t:slim X2™*

 6 individualisierbare
Abgabepprofile

 Updatefähig



 **NEU:** Tandem
t:slim Mobile App*

 **NEU:** Tandem
Source Cloud

 Sofort einsatzbereit



 Jederzeit abkoppelbar

 Auswahl verschiedener Infusionssets

* Die Bolusabgabe über die Tandem t:slim Mobile App erfordert ein kompatibles Smartphone-Modell und Betriebssystem, sowie die Software-Version 7.8.1 für die t:slim X2 Insulinpumpe und eine zusätzliche Schulung.



Die t:slim X2™ im Überblick

1

Die t:slim X2™ Insulinpumpe im Überblick

Komponenten



Inbetriebnahme

- Zum Einschalten – z. B. bei der ersten Inbetriebnahme – oder zum Ausschalten der t:slim X2™ muss die Pumpe an eine Stromquelle angeschlossen werden.
- Zum Entsperren der t:slim X2™ tippen Sie bitte nacheinander 1, 2, 3 an.



Bildschirmansichten

Sperrbildschirm

ohne Verbindung zum CGM



mit Verbindung zum CGM



Zum Entsperren des Bildschirms tippen Sie nacheinander auf die Tasten **1, 2, 3**.

Startbildschirm

ohne Verbindung zum CGM



mit Verbindung zum CGM

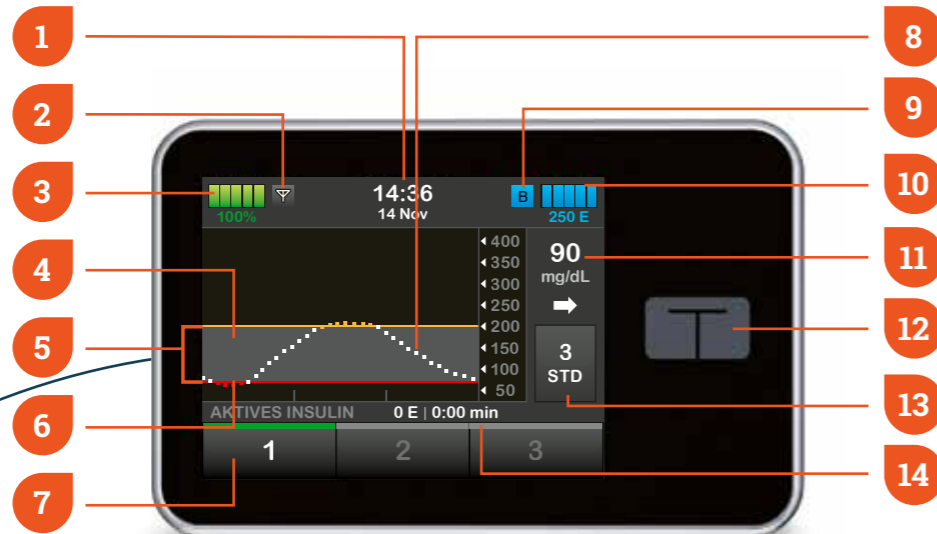


Hinweise für die Verbindung mit dem CGM Sensor

Schalten Sie den Dexcom-Empfänger aus und warten Sie 15 Minuten, bevor Sie den Kopplungscode für den Dexcom G6 oder G7 in die Pumpe eingeben. So kann die bestehende Verbindung des CGM zum Empfänger gelöst werden.

ACHTUNG: Stoppen Sie den Sensor nicht an der t:slim X2™! Dies darf nur beim Wechsel des Sensors geschehen.

Symbole auf dem Startbildschirm



Mit aktivierter Control-IQ™ Technologie



- 1 Datum und Uhrzeit
- 2 Antennensymbol CGM
- 3 Akkustandanzeige
- 4 Warnung für hohe Glukosewerte
- 5 Glukosezielbereich
- 6 Warnung für niedrige Glukosewerte
- 7 Bildschirmsperre
- 8 Grafische Darstellung Sensormesswerte
- 9 Aktive Basalrate/Status
- 10 Reservoirfüllstand
- 11 Aktueller Sensormesswert, CGM-Trendpfeil
- 12 T-Home-Taste
- 13 Zeitraum Trenddiagramm
- 14 Menge/Zeit aktives Insulin

Mit aktivierter Control-IQ™ Technologie

- 15 Control-IQ™ Technologie aktiviert
- 16 Menü Einstellungen
- 17 Menge aktives Insulin
- 18 Bolusanforderung/-abgabe

Dexcom und die t:slim X2™ Insulinpumpe – ein smartes Team

Nutzer der t:slim X2™ Insulinpumpe können frei wählen, ob sie ihre CGM-Werte mittels Dexcom G6 oder Dexcom G7 empfangen möchten.

Dexcom G7 CGM

- Aufwärmzeit: 30 Minuten
- Kleinste Dexcom Sensorgröße
- 1-Komponenten-System
- Max. Tragedauer: 10 Tage
- zusätzliche Toleranzzeit: 12 Stunden

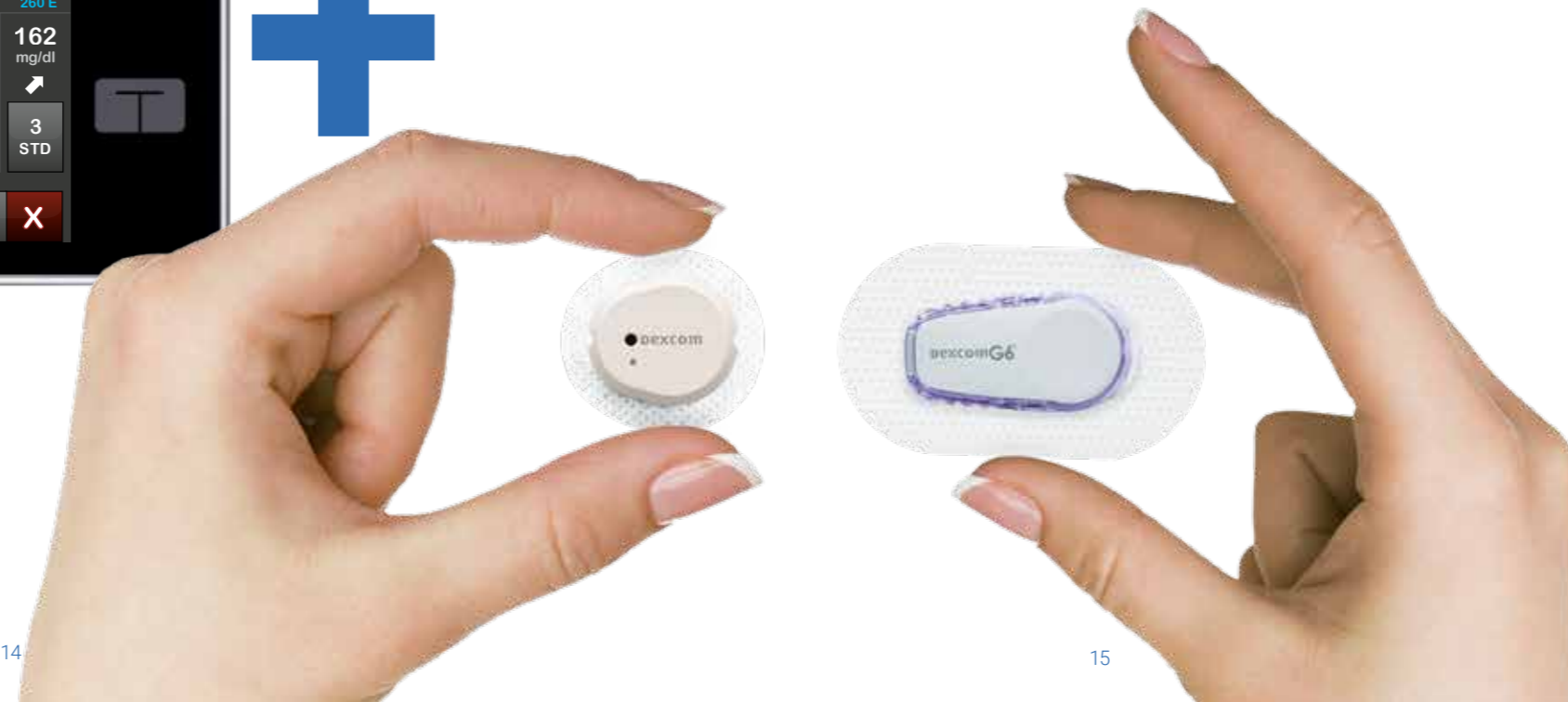
Dexcom G6 CGM

- Aufwärmzeit: 2 Stunden
- Systemkomponenten: Transmitter und Sensor
- Max. Tragedauer: 10 Tage






Originalgröße

Dexcom G6 rtCGM und Dexcom G7 rtCGM
sind separat bei Dexcom erhältlich.



2

Control-IQ™ Technologie

		 normal	 Aktivität Schlaf	 Aktivität Bewegung
Abgeben 	Automatische Insulinabgabe, wenn ein Glukosewert vorausgesagt wird \geq	180 mg/dl (10 mmol/l)	N/A	180 mg/dl (10 mmol/l)
Erhöhen 	Erhöht die Insulinabgabe, wenn ein Glukosewert vorausgesagt wird \geq	160 mg/dl (8,9 mmol/l)	120 mg/dl (6,7 mmol/l)	160 mg/dl (8,9 mmol/l)
Halten 	Hält die Basalrate des aktiven Profils	112,5–160 mg/dl (6,25–8,9 mmol/l)	112,5–120 mg/dl (6,25–6,7 mmol/l)	140–160 mg/dl (7,8–8,9 mmol/l)
Verringern 	Verringert die Insulinabgabe, wenn ein Glukosewert vorausgesagt wird \leq	112,5 mg/dl (6,25 mmol/l)	112,5 mg/dl (6,25 mmol/l)	140 mg/dl (7,8 mmol/l)
Stoppen 	Stoppt die Insulinabgabe, wenn ein Glukosewert vorausgesagt wird \leq	70 mg/dl (3,9 mmol/l)	70 mg/dl (3,9 mmol/l)	80 mg/dl (4,4 mmol/l)

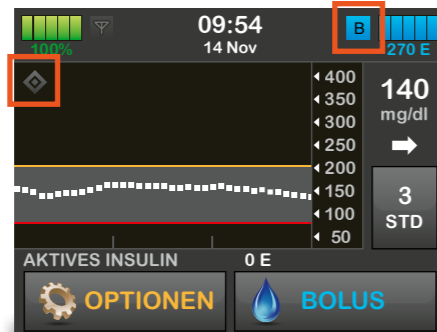
- Berechnung einer 30-Minuten-Vorhersage des Glukosespiegels.
- Automatische Anpassung der Basalrate und spezifische Grenzwerte für die Aktivitäten Bewegung und Schlaf.
- **Stopp der Insulinabgabe**, wenn der vorhergesagte Glukosewert ≤ 70 mg/dl (3,9 mmol/l) oder ≤ 80 mg/dl (4,4 mmol/l) bei Aktivität Bewegung erwartet wird.
- **Fortsetzung der Insulinabgabe**, wenn der vorhergesagte Glukosewert über dem unteren Grenzwert erwartet wird.
- **Verringerung der Insulinabgabe**, wenn der vorhergesagte Glukosewert $\leq 112,5$ mg/dl (6,25 mmol/l) oder ≤ 140 mg/dl (7,8 mmol/l) bei Aktivität Bewegung erwartet wird.
- **Erhöhung der Insulinabgabe**, wenn der vorhergesagte Glukosewert ≥ 160 mg/dl (8,9 mmol/l) oder ≥ 120 mg/dl (6,7 mmol/l) bei Aktivität Schlaf erwartet wird.
- **Automatischer Korrekturbolus**, wenn trotz Erhöhung oder Abgabe der maximalen Basalrate der vorhergesagte Glukosewert ≥ 180 mg/dl (10 mmol/l) erwartet wird (nicht bei Aktivität Schlaf).

Behandlungswerte

Die **Behandlungswerte** sind die Werte, die den Algorithmus veranlassen, die Insulinabgabe automatisch anzupassen.

Control-IQ™ Funktion aktiviert

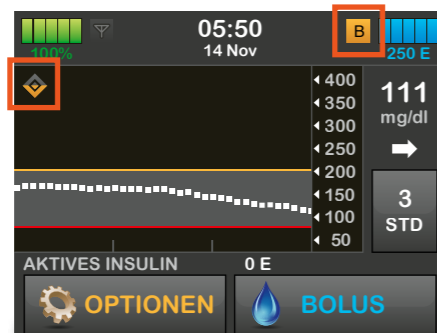
Automatische Anpassung der Insulinabgabe



Basalinsulinabgabe entsprechend dem aktiven persönlichen Profil



Basalinsulinabgabe wird automatisch erhöht

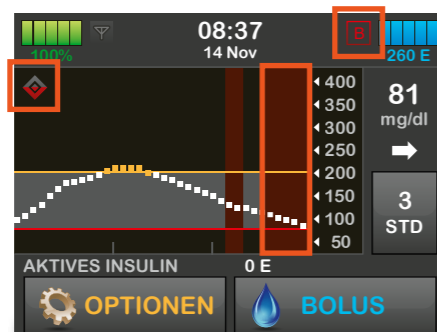


Basalinsulinabgabe wird automatisch verringert



Automatische **Abgabe** eines Korrekturbolus

Korrekturbolus durch Anzeige „Control-IQ“ gekennzeichnet



Basalinsulinabgabe wird automatisch gestoppt (Basalrate von 0 E/h)

Faktencheck

- Unter Control-IQ™ wird die Basalrate aufgrund der festen Behandlungswerte automatisch angepasst.
- Zur Aktivierung der Control-IQ™ werden das Gewicht und die Insulin-Gesamttagesdosis eingegeben.
- Der BZ-Zielwert unter Control-IQ™ beträgt immer 110 mg/dl (6,1 mmol/l).
- Die Insulinwirkdauer (aktives Insulin) ist unter Control-IQ™ automatisch auf 5 Stunden eingestellt.
- Die verlängerte Bolusabgabe ist unter Control-IQ™ auf max. 2 Stunden begrenzt.
- Der automatische Korrekturbolus beträgt max. 60 % des berechneten Korrekturbolus oder 6 Einheiten. Innerhalb von 60 Min. ist eine einmalige Abgabe möglich.



**Nach Hause
oder noch mal
aufs Wasser?**

*Einfach spontan
entscheiden.*

Verbinden eines Dexcom G6 Sensors mit der Pumpe

Auswahl des Sensortyps



- Wählen Sie OPTIONEN.
- Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
- Tippen Sie auf Mein CGM.
- Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
- Tippen Sie auf Sensortyp ändern.
- Wählen Sie den Sensortyp aus.



Dexcom G7






Dexcom G6

Dexcom G6 rtCGM und Dexcom G7 rtCGM
sind separat bei Dexcom erhältlich.

Schritt 1: Eingabe der Dexcom G6 Transmitter-ID

Führen Sie diesen Schritt in folgenden Fällen durch:

- Wenn Sie zum ersten Mal einen G6-Sensor mit Ihrer Pumpe verbinden.
- Wenn Sie den Transmitter wechseln.
- Wenn Sie die Pumpe austauschen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf OPTIONEN.
2. Tippen Sie auf  nach unten.
 - Tippen Sie auf **Mein CGM**.
3. Tippen Sie auf **Transmitter-ID**.
4. Geben Sie daraufhin über die Bildschirmtastatur die individuelle Transmitter-ID ein. (Die Transmitter-ID finden Sie an dessen Rückseite oder auf dem Transmitter-Umkarton.)
5. Tippen Sie auf .
6. Damit die Transmitter-ID auf jeden Fall korrekt ist, werden Sie aufgefordert, sie ein **zweites Mal** einzugeben.
7. Wiederholen Sie Schritt 5 und tippen Sie anschließend auf .

Hinweis: Wenn die Transmitter-ID gültig ist, erscheint zur Bestätigung der Bildschirm „Mein CGM“, und die von Ihnen eingegebene Transmitter-ID wird orange hervorgehoben. Ist die Transmitter-ID ungültig, werden Sie von der Pumpe aufgefordert, sie erneut einzugeben.

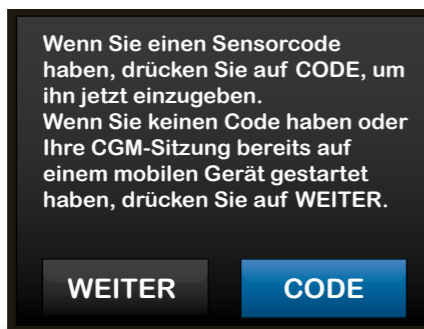


Zur Video-Anleitung

Schritt 2: Starten einer Dexcom G6 Sensorsitzung

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf OPTIONEN.
- Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
- Tippen Sie auf Mein CGM.
- Tippen Sie auf G6-SENSOR STARTEN.

Sobald die Sensorsitzung begonnen hat, wird die Option G6-SENSOR STARTEN durch die Option G6-SENSOR STOPPEN ersetzt.



Der Bildschirm fordert Sie auf, den Sensorcode einzugeben oder diesen Schritt mit WEITER zu überspringen.

Wichtig: Wenn Sie die t:slim X2™ Pumpe als erstes und/ oder einziges Empfangsgerät verwenden und manuelle Kalibrierungen vermeiden möchten, MÜSSEN Sie den Sensorcode eingeben.

Weitere Informationen zu den Dexcom G6 CGM Sensorcodes finden Sie in der Gebrauchsanleitung auf der Website des Herstellers.

- Tippen Sie auf **CODE**, um den 4-stelligen Sensorcode* einzugeben. Wenn Sie keinen Code haben oder bereits eine Sensorsitzung mit der Dexcom G6 CGM App gestartet haben, können Sie auf **WEITER** tippen.

*den Sensorcode finden Sie auf dem Pflaster des Sensorapplikators

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe und der Sensor zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) nicht mehr als sechs Meter voneinander entfernt und keine Hindernisse dazwischen sind.

Wenn Sie keinen Code in die t:slim X2™ Pumpe eingeben, müssen Sie Ihren Sensor regelmässig alle 24 Stunden kalibrieren. Eine Aufforderung zur Kalibrierung wird an der Pumpe angezeigt.

- Tippen Sie zur Bestätigung auf **✓**. Daraufhin erscheint der Bildschirm **SENSOR GESTARTET**.

Ihre Pumpe wechselt zum CGM-Startbildschirm, auf dem das 3-Stunden-Trenddiagramm und das Countdown-Symbol für den Sensorstart angezeigt werden.

Der Dexcom G6-Sensor benötigt eine zweistündige Aufwärmphase, um sich an die Gegebenheiten unter Ihrer Haut anzupassen. Sie erhalten erst Sensorglukosewerte oder -warnungen, nachdem die zweistündige Aufwärmphase abgeschlossen ist.

Hinweis: In der Startphase liefert die Pumpe weder Sensordaten noch prädiktive Insulinabgabe. Für die Blutzuckermessung und Behandlungsentscheidungen müssen Sie weiterhin Ihr Blutzuckermessgerät verwenden.

Schritt 3:



Während der 2-stündigen Aufwärmphase sehen Sie oben rechts auf dem Startbildschirm einen Countdown.



Nach Ablauf der Zeit erscheint dort Ihr aktueller CGM-Wert.

Hinweis: Wenn Sie die Warnmeldung „Sensor nicht gestartet“ sehen, kontaktieren Sie den Dexcom-Support. Sollten Glukosewerte und Symptome nicht übereinstimmen, verlassen Sie sich für Behandlungsentscheidungen auf Ihr Blutzuckermessgerät.



Dexcom G6 oder G7?

*Einfach spontan
entscheiden*

Dexcom G7 Sensorsitzung starten



t:slim X2™ Insulinpumpe mit Dexcom G7 CGM

Diese Kurzanleitung dient als Nachschlagewerk für erfahrene Pumpennutzer. Nicht alle Bildschirme sind enthalten. Detaillierte Informationen zur t:slim X2™ finden Sie in der vollständigen Gebrauchsanleitung oder auf unserer Website die-clevere-insulinpumpe.de unter **Service und Support, Videos zur Einstellung der t:slim X2™**.



Diese Anweisungen gelten speziell für das Dexcom G7. Informationen zum Starten einer Dexcom G6-Sensorsitzung finden Sie in der Gebrauchsanleitung und auf die-clevere-insulinpumpe.de unter „Service & Support“ > „Videos zum Einstellen der t:slim X2™“.



- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf **OPTIONEN**.



- Tippen Sie auf den Pfeil nach unten und dann auf **Mein CGM**.

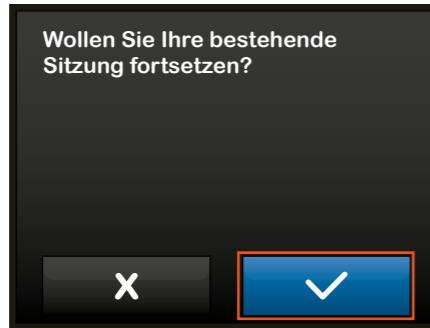



- Wenn Sie zum ersten Mal einen Dexcom G7-Sensor verwenden, tippen Sie auf „**Sensor wählen**“ und dann auf **Dexcom G7**. Andernfalls fahren Sie mit Schritt 4 fort.



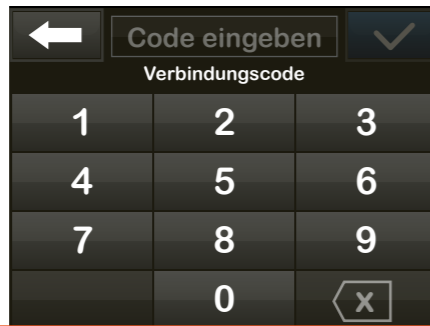
- Tippen Sie auf **G7-SENSOR STARTEN**.


Hinweis: Wenn Sie zusätzlich die Dexcom App verwenden, müssen Sie den Kopplungscode sowohl in der t:slim X2™ Insulinpumpe als auch in der Dexcom App eingeben.



- Wenn Sie eine aktive Sensorsitzung nach einem Neustart oder Software-Update fortsetzen möchten, tippen Sie auf  und fahren Sie mit Schritt 7 fort. Andernfalls gehen Sie zu Schritt 5, um fortzufahren.

5




- Geben Sie den Code ein, der sich an der Seite des Sensorapplikators befindet, und tippen Sie auf , um fortzufahren.

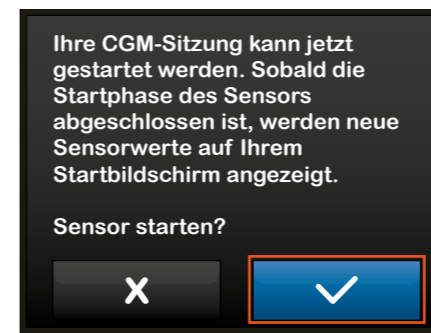
Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe und der Sensor zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) nicht mehr als sechs Meter voneinander entfernt und keine Hindernisse dazwischen sind.



6

- Tippen Sie auf **CODE NEU EINGEBEN**, um den Verbindungscode zu bestätigen, und tippen Sie dann auf , um fortzufahren.

Hinweis: Wenn der Code gültig ist, sehen Sie die Bestätigung CODE BESTÄTIGT. Ist der Code ungültig, werden Sie zur erneuten Eingabe aufgefordert.



7

- Tippen Sie auf , um mit der Startphase zu beginnen.

Zur Bestätigung wird der Bildschirm SENSOR GESTARTET angezeigt.



8

- Anschließend erscheint auf dem Startbildschirm das CGM-Trenddiagramm und das Countdown-Symbol für den Sensorstart.

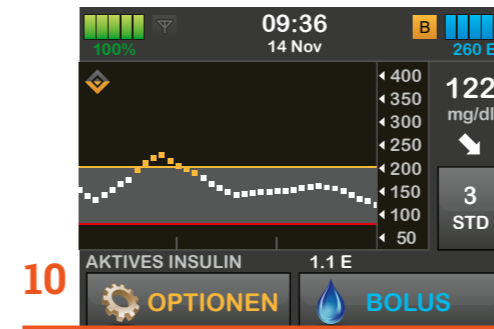
Hinweis: Wenn Sie eine aktive Sensorsitzung fortsetzen, dauert die Startphase 5 bis 10 Minuten. Bei einer neuen Sitzung kann dies bis zu 30 Minuten dauern.



9

- Das Symbol füllt sich, um die verbleibende Zeit anzuzeigen

Hinweis: Während der Startphase liefert die Pumpe keine Sensordaten oder prädiktive Insulinabgabe. Für Behandlungsentscheidungen müssen Sie weiterhin Ihr Blutzuckermessgerät nutzen.



10

- Nach der Startphase beginnt die neue aktive Sensor-Sitzung.

Hinweis: Wenn Sie die Warnmeldung „Sensor nicht gestartet“ sehen, kontaktieren Sie den Dexcom-Support. Sollten Glukosewerte und Symptome nicht übereinstimmen, verlassen Sie sich für Behandlungsentscheidungen auf Ihr Blutzuckermessgerät.

Tipps zur Verbindung

Wenn das Symbol „Außer Reichweite“ auf dem Bildschirm der Insulinpumpe angezeigt wird (siehe Abbildung unten), kommuniziert der Sensor nicht mit der Pumpe.

Wenn der Sensor keine Glukosewerte liefert, erscheinen „- -“ anstelle des Messwertes.



Damit die Verbindung reibungslos funktioniert:

- ✓ Tragen Sie die Pumpe auf der gleichen Körperseite wie den Sensor.
- ✓ Richten Sie den Pumpenbildschirm vom Körper weg.
- ✓ Vermeiden Sie Reibung und Druck auf den Sensor.
- ✓ Beachten Sie, dass die drahtlose Kommunikation im Wasser schwächer ist.

Haben Sie noch Fragen zum Dexcom G7?

Sollten Sie noch Informationen rund um das CGM benötigen, haben wir Ihnen hier eine Liste an Fragen & Antworten zusammengestellt vitalaire-diabetes.de/faq.



Unser Team steht Ihnen ebenfalls beratend zur Seite.
Sie erreichen uns unter: **0800 / 100 16 44**

(gebührenfrei aus dem deutschen Festnetz, Geschäftszeiten von 8–17 Uhr, Notdienst von 17–8 Uhr).

3

Programmierung der t:slim X2™ Insulinpumpe Profileinstellungen



Zur Video-Anleitung



1

Persönliches Profil

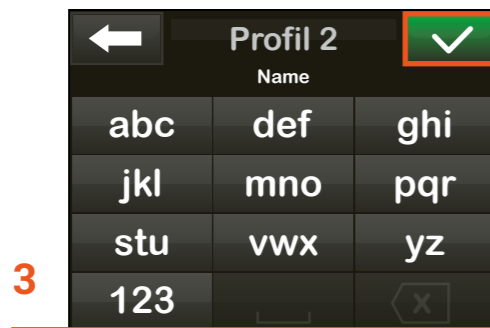
Unter **Optionen:**
Meine Pumpe
• „Persönliche Profile“ antippen

Hier befindet sich die Basalraten-
einstellung



2

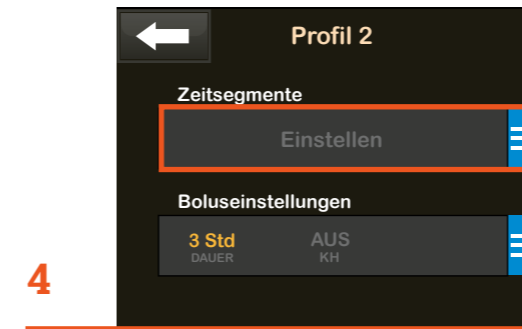
- Neues Profil erstellen **+**
- Profil ändern, aktivieren, kopieren, löschen, umbenennen



3

- Neuen Profilnamen eingeben
- Profilnamen speichern **✓**

Zeitsegmente



4

- Zeitsegmente „Einstellen“ antippen



5

- Alle Parameterwerte einzeln eingeben und bestätigen
- Alle Einstellungen speichern **✓**



6

- Alle Einstellungen bestätigen/übernehmen **✓**

7



- Weiteres Zeitsegment hinzufügen **+**

8



- Startzeit einstellen und bestätigen **✓**

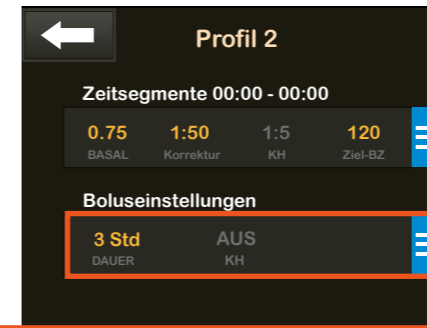
Das erste Zeitsegment beginnt immer um 0:00 Uhr

9

- Das Einstellen der einzelnen Parameter wiederholen (Abb. 5, 6)
- Die Parameter des vorherigen Zeitsegments werden automatisch übernommen

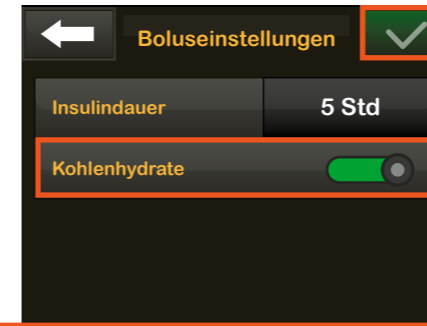
Boluseinstellungen

10



- Boluseinstellungen antippen

11



- „Kohlenhydrate ein“ einstellen
- Die Insulindauer ist bei aktivierter Control-IQ Funktion automatisch auf 5 Stunden eingestellt
- Einstellungen speichern **✓**

12



- Profileinstellungen abgeschlossen
- KH immer auf „EIN“ einstellen

Sofortbolus einstellen



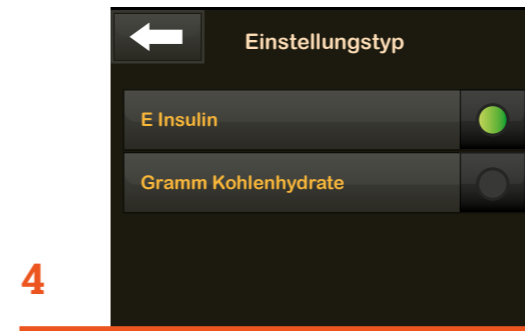
- Unter **Optionen:**
- Meine Pumpe
 - Persönliche Profile
 - „Pumpeneinstellung“ antippen



- „Sofortbolus“ aktivieren antippen



- „Einstellungstyp“ antippen



- Einstellungstyp**
- „E Insulin“ oder „Gramm Kohlenhydrate“ auswählen

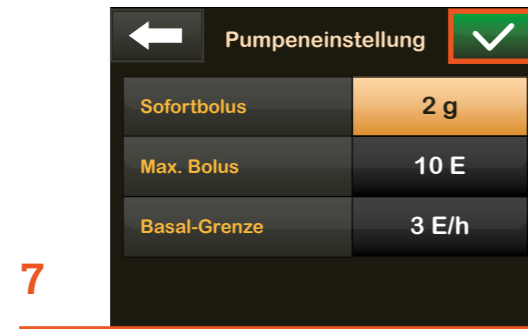


- „Einstellschritt“ antippen

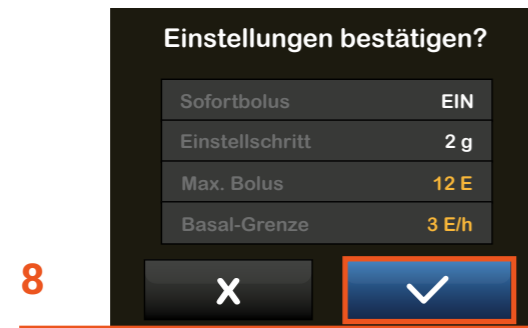


- Gewünschte Schrittgröße auswählen und Einstellung bestätigen

Maximaler Bolus und Basal-Grenze einstellen



- Einstellungen für Sofortbolus speichern ✓



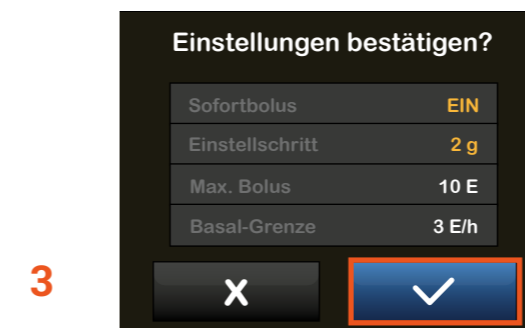
- Sofortbolus-Einstellungen bestätigen/übernehmen ✓



- Unter **Optionen**:
- Meine Pumpe
 - Persönliche Profile
 - Pumpeneinstellung
 - „Max. Bolus“ antippen



- Max. Bolusgröße einstellen und Einstellung speichern ✓ (1 bis 25 Einheiten einstellbar).
- Basalgrenze einstellen und Einstellung speichern ✓ (0,2 bis 15 E/h; 3 E/h voreingestellt).

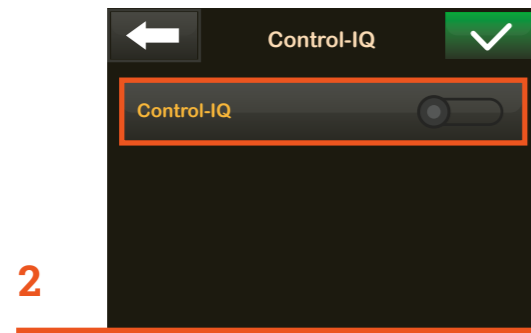


- Einstellungen für „Max. Bolus“ und „Basal-Grenze“ bestätigen/übernehmen ✓

Control-IQ™ Funktion einstellen



- Unter **Optionen:**
Meine Pumpe
- „Control-IQ“ antippen



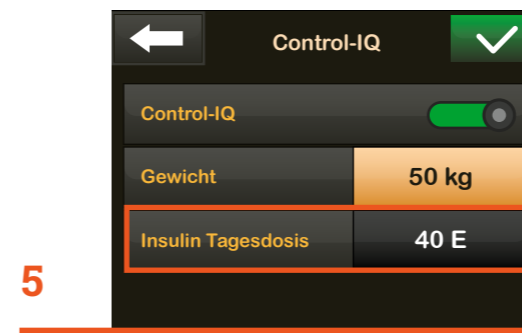
- „Control-IQ“ einschalten



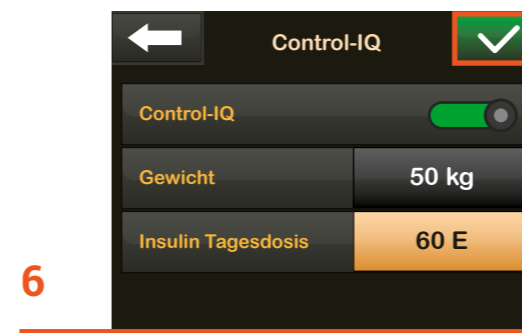
- „Gewicht“ antippen



- Einheit „Kilogramm“ auswählen und bestätigen
- Gewicht eingeben und bestätigen



- „Insulin-Tagesdosis“ eingeben und bestätigen (Durchschnitt der letzten 14 Tage)



- Alle Einstellungen speichern ✓

Aktivitäten programmieren

Aktivität Schlaf einstellen



Unter **Optionen:**
Aktivität

- „Schlafenszeiten“ antippen

Für die Aktivität „Schlaf“ wird eine Ruhezeit von mindestens 5 Stunden empfohlen.



Es können 2 unterschiedliche Profile für Schlafenszeiten programmiert werden (z.B. für Wochentage und Wochenende).

- „Schlafenszeit 1“ aktivieren



- Tage für „Schlafenszeit 1“ auswählen und bestätigen ✓



- „Startzeit“ einstellen und bestätigen
- „Endzeit“ einstellen und bestätigen



- Alle Einstellungen für „Schlafenszeit 1“ speichern ✓



- Die Einstellungen für „Schlafenszeit 2“ wiederholen

Die Aktivität „Schlaf“ startet automatisch zu den eingestellten Schlafenszeiten.



Zur Video-Anleitung

7



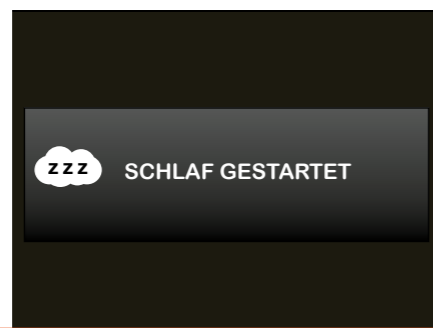
Für manuellen Start der Aktivität „Schlaf“
• „Start“ antippen

9



Aktivität „Schlaf“ wurde gestoppt

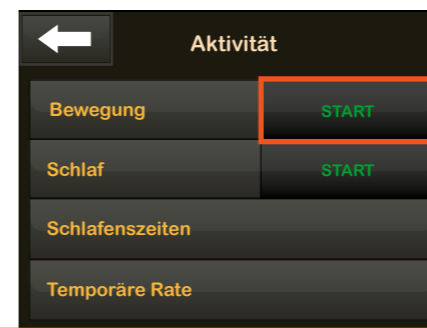
8a



Aktivität „Schlaf“ wurde gestartet

1

Aktivität Bewegung einstellen



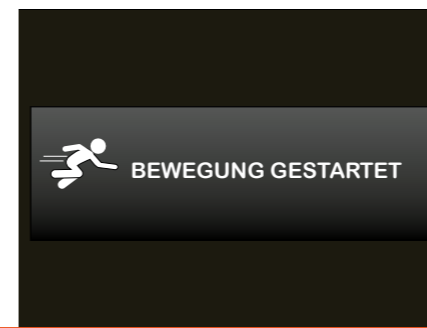
Um bei körperlicher Aktivität/Sport Aktivität „Bewegung“ zu starten,
• „Start“ antippen

8b



Aktivität „Schlaf“ aktiv

2a



Aktivität „Bewegung“ wurde gestartet



Zur Video-Anleitung

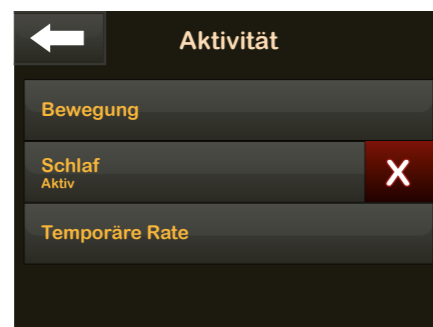
Temporäre Basalrate einstellen



Aktivität „Bewegung“ aktiv

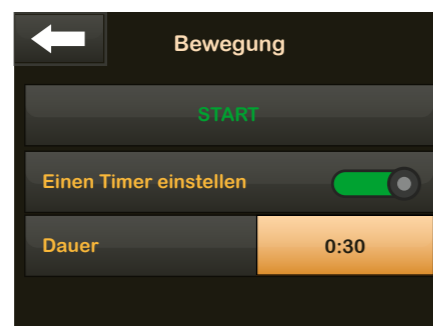
2b

Übergang von Aktivitäten



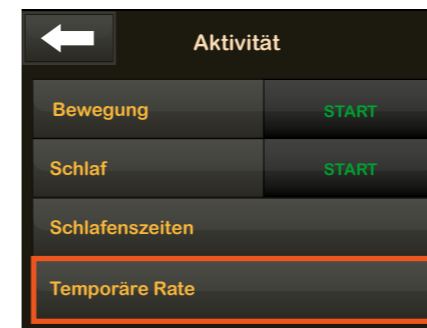
3

Sie müssen eine aktive Aktivität nicht stoppen, um eine neue zu beginnen. Wenn zum Beispiel die Aktivität „Schlaf“ läuft, können Sie einfach auf „Bewegung“ tippen, um zu wechseln.



4

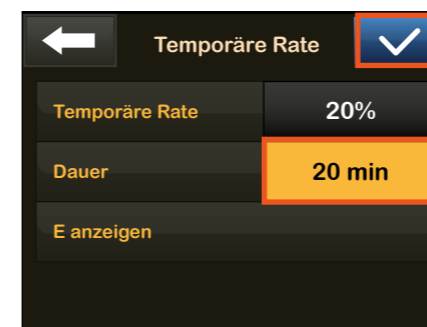
Optional kann auch ein Timer für die Aktivität „Bewegung“ eingestellt werden (30 Min. bis 8 Std.).



1

Unter **Optionen, Aktivität:**

- „Temporäre Rate“ antippen



2

- Temporäre Rate und Dauer eingeben und bestätigen
- Eingabe bestätigen ✓

Eine temporäre Basalrate kann erst nach dem Befüllen des Reservoirs eingestellt werden. Die Abgabemenge liegt zwischen 0,1 E/h-15 E/h und 0%-250 % der aktuellen Basalrate, für eine Dauer von 15 Minuten bis 72 Stunden.

Wichtig: Bei aktiver Control-IQ™ Funktion ist keine temporäre Basalrate möglich.

Boluseingabe und -anforderung



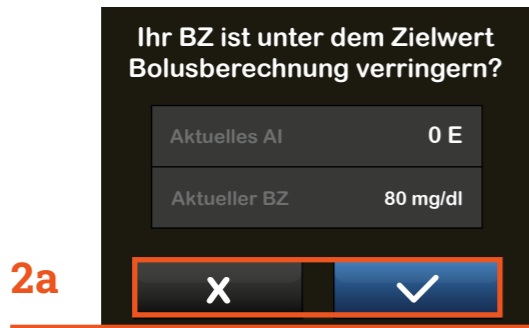
Im Startbildschirm Bolus aufrufen.

- BZ eingeben

Bei aktiver Sensorsitzung automatische Anzeige des CGM-Wertes.

1

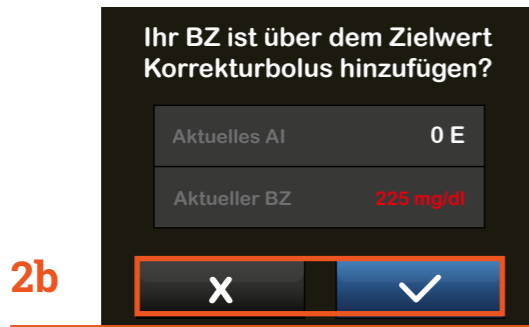
Boluskorrektur



Liegt der CGM/BZ-Wert unter dem Zielwert, wird eine **Verringerung** des **Mahlzeitenbolus** vorgeschlagen.

1. bestätigen / ablehnen

2a



Liegt der CGM-/BZ-Wert über dem Zielwert, wird ein **Korrekturbolus** vorgeschlagen.

1. bestätigen / ablehnen

2b



- Bestätigen, um nur den Korrekturbolus abzugeben

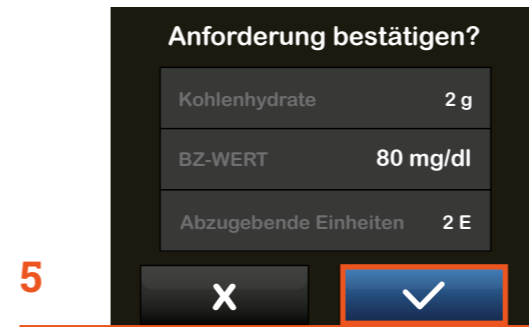
3

Mahlzeitenbolus



- Gramm Kohlenhydrate eingeben.
- Eingabe speichern

4



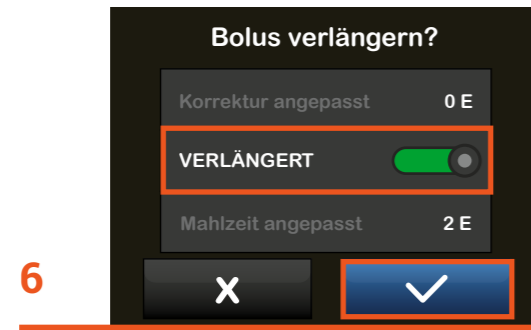
- Anforderung bestätigen

5

Verlängerter Bolus



Sie können einen Teil oder den gesamten Mahlzeitenbolus über einen Zeitraum zwischen 15 Min. und 8 Std. verlängern.
Bei Control-IQ™ können Sie den Bolus auf maximal 2 Stunden verlängern.



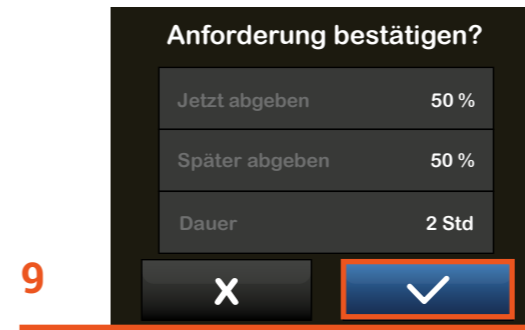
- Für verlängerten Bolus „Verlängert“ einschalten.
- Eingaben bestätigen ✓



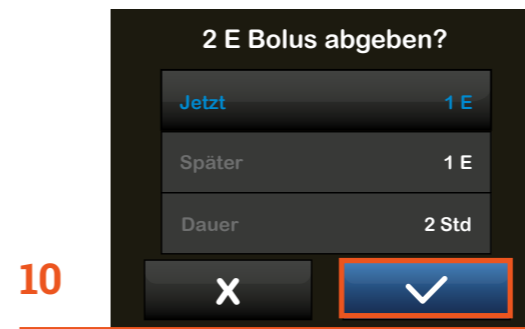
- „Jetzt abgeben“. Anteil in % eingeben.
- „Später abgeben“. Anteil wird automatisch eingestellt.



- Dauer eingeben.
- Eingabe bestätigen ✓



- Anforderung bestätigen ✓
- Anzeige Bolusanteil.
„Jetzt“ und „Später“ in %.



- Anforderung erneut bestätigen ✓
- Wenn ein Korrekturbolus berechnet wurde, erscheint er als "Jetzt+Korrektur". Die Anzeige zeigt den Bolusanteil in Einheiten (E) für "Jetzt" und "Später".

11



- Bolus wird abgegeben.

12



- Zum Abbrechen der Bolusgabe auf **X** drücken.

Bolusberechnung leicht gemacht – der integrierte Bolusrechner

Wenn Sie in Ihrem persönlichen Profil unter „Boluseinstellungen“ die Option „Kohlenhydrate Ein“ aktivieren, können Sie die Gramm-Menge Ihrer Mahlzeit direkt in den Rechner eingeben.

Anhand Ihrer Einstellungen berechnet der Bolusrechner den optimalen Insulinvorschlag für Sie. Möchten Sie diesen ändern, überschreiben Sie einfach die vorgeschlagenen Einheiten im Feld „IE“.

4 Reservoirbefüllung

Reservoirschlauch mit
t:lock™ Anschluss

Insulin-Einfüllöffnung

Reservoirbehälter

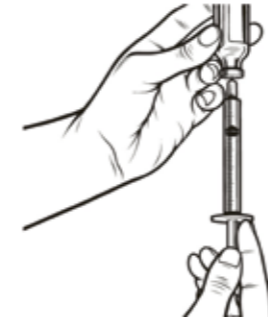


Befüllvorgang



Zur Video-Anleitung

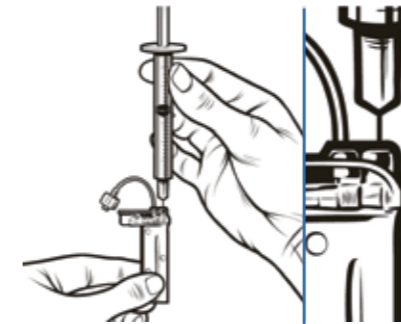
1



Gewünschte Insulinmenge in die
Einmalspritze aufziehen.

Luftblasen entfernen.

2



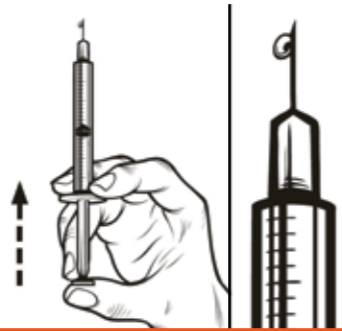
Spritze in die weiße Einfüllöffnung des
aufrecht gestellten Reservoirs bis zum
Widerstand einführen und ...

3



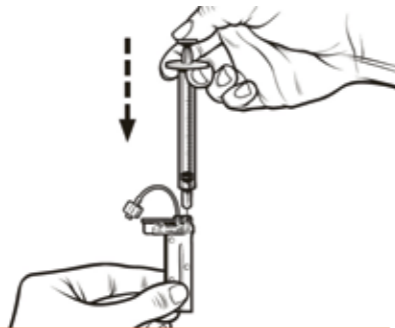
... durch Hochziehen des Spritzenkolbens
mögliche Restluft aus dem Reservoir
entfernen. Bitte nur einmal hochziehen
und loslassen, da der Kolben sich in die
Neutralposition zieht.
Spritze aus dem Reservoir entfernen ...

4



..., und die Luft aus der Spritze nach oben aus der Nadel drücken, bis ein Insulintropfen austritt.

5



Die Spritze erneut in die Reservoir-Einfüllöffnung einführen und das Insulin langsam in das Reservoir injizieren. Die Spritze aus dem Reservoir entfernen.

Füllvorgang des Reservoirs abgeschlossen.

6



Befülltes Reservoir mithilfe der Führungsschienen in die t:slim X2™ einsetzen, bis ein Klicken zu hören ist.

Folgen Sie ab hier den Anweisungen Ihrer t:slim™ Insulinpumpe bis zur Fortsetzung der Basalrate.

5

NEU: Tandem t:slim Mobile App und Tandem Source

Tandem t:slim Mobile App

- Diskrete Bolus-Abgabe über die App*
- Schnelle und übersichtliche Darstellung der Therapiedaten und Glukoseverläufe
- Flexible Bolusabgabe – direkt an der Pumpe oder in der App
- Der Algorithmus bleibt auf der Pumpe

Tandem Source Cloud

- Übersichtliche Darstellung der Therapiedaten
- Upload der Therapiedaten über die App ohne Kabel
- Schnell & einfach



Kompatibilität der Tandem t:slim Mobile App

Zu Ihrer Sicherheit wird jedes Betriebssystem und jedes Smartphone erst mit der Tandem t:slim Mobile App und der Funktion zur Bolussteuerung getestet. Nach positiven Testergebnissen wandert es in die Kompatibilitätsliste, die sich so fortlaufend erweitert.



Zur Kompatibilitätsliste



Pumpe

▶ t:slim X2™ Insulinpumpen; Software-Versionen 7.8.1 (oder höher)



App

▶ Tandem t:slim Mobile App Version 2.9 (oder höher)



Smartphone

▶ Aufgeführt in der Liste der unterstützten Geräte

Stand September 2025

Rechtlicher Hinweis: Abbildungen der Screens können von der finalen Version abweichen. Änderungen vorbehalten.

1. App Konfiguration:

Wie kopple ich die App mit der Pumpe?

iOS

- Überprüfen Sie die Software Version
 - Einstellungen » Allgemein » Info » **iOS Version**
- Aktivieren Sie die Smartphone-Sicherheit (erforderlich für die mobile Bolusfunktion)
 - Einstellungen » Passcode (Numerischer Passcode, Touch ID oder Face ID einrichten)
 - Einstellungen » Face ID & Code » Passcode eingeben » -Andere Apps » Tandem t:slim (einschalten)
- Deaktivieren Sie den Bildschirmzoom
 - Einstellungen » Bedienungshilfen » Zoom » Zoom AUS
- Deaktivieren Sie Stromsparmmodus (könnte die Bluetooth® Verbindung stören)
 - Einstellungen » Batterie » Stromsparmmodus AUS

Automatische Aktualisierung DEAKTIVIEREN

- Aktualisieren Sie das Betriebssystem Ihres iOS-Gerät NICHT, bevor Sie sich vergewissert haben, dass es mit der Bolusabgabefunktion der Tandem t:slim Mobile App kompatibel ist.
- Kleinere Betriebssystem-Updates bleiben kompatibel (z. B. iOS 17.1 usw.). Warten Sie IMMER mit der Installation von größeren Updates (z.B. IOS 18/19/20...), bis Tandem die Kompatibilität bestätigt hat.
- Einstellungen » Allgemein » Softwareupdate » **Automatische Updates AUS**



Android

- Überprüfen Sie die Software Version
 - Einstellungen » Telefon-Info » Software Informationen » Android Version
- Aktivieren Sie die Smartphone-Sicherheit (erforderlich für die mobile Bolusfunktion)
 - Einstellungen » Sperrbildschirm » Sperrbildschirm
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.
- Deaktivieren Sie den Bildschirm Zoom
 - Einstellungen » Anzeige » Bildschirm Zoom » Ziehen Sie die Bildschirm Zoom-Leiste nach links, um die Vergrößerung auszuschalten.
- Deaktivieren Sie Stromsparmmodus (könnte die Bluetooth® Verbindung stören)
 - Einstellungen » Akku » Energiesparen » Energiesparen AUS

Automatische Updates DEAKTIVIEREN

- Aktualisieren Sie Ihr Android-Betriebssystem NICHT, bevor Sie sich vergewissert haben, dass es mit der Bolusabgabefunktion der Tandem t:slim Mobile App kompatibel ist.
- Kleinere Aktualisierungen des Betriebssystems bleiben kompatibel (z. B. Android 13.1 usw.). Warten Sie IMMER mit der Aktualisierung auf eine größere Version (z.B.: Android 16/17/18...), bis Tandem die Kompatibilität bestätigt hat.
- Einstellungen » Software Update » Automatisch über WLAN laden AUS

2. App Konfiguration:

Mitteilungen auf dem Smartphone aktivieren

iOS

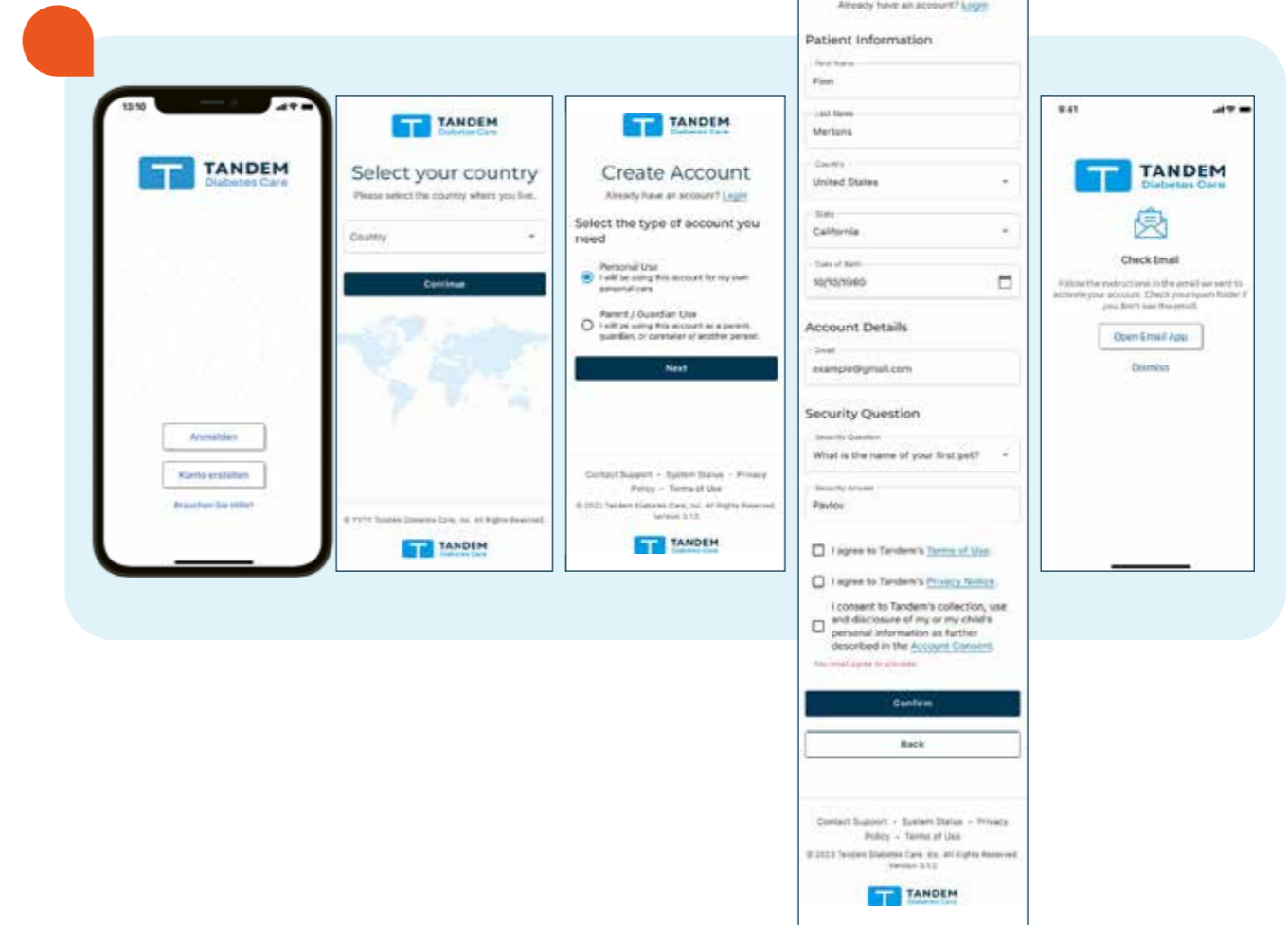
- Aktivieren Sie Mitteilungen in Ihrem Smartphone
 - Einstellungen » Mitteilungen » Tandem t:slim » Mitteilungen erlauben EIN
- Tandem t:slim Mobile App muss im Hintergrund geöffnet sein
- App einrichten
 - Einstellungen » Mitteilungen » Mitteilungsstil » Tandem Mobile App » Wählen Sie zwischen **Pumpenwarnungen** und Alarmen und **CGM-Warnungen** und -Fehlern

Android

- Aktivieren Sie Benachrichtigungen in Ihrem Smartphone
 - Einstellungen » Benachrichtigungen » App-Benachrichtigungen » Wählen Sie Ihre Option (kurz oder ausführlich) » EIN ?
- Tandem t:slim Mobile App muss im Hintergrund geöffnet sein
- App einrichten
 - Einstellungen » Mitteilungen- Mitteilungsstile » Tandem Mobile App » Wählen Sie zwischen **Pumpenwarnungen** und Alarmen und **CGM-Warnungen** und -Fehlern

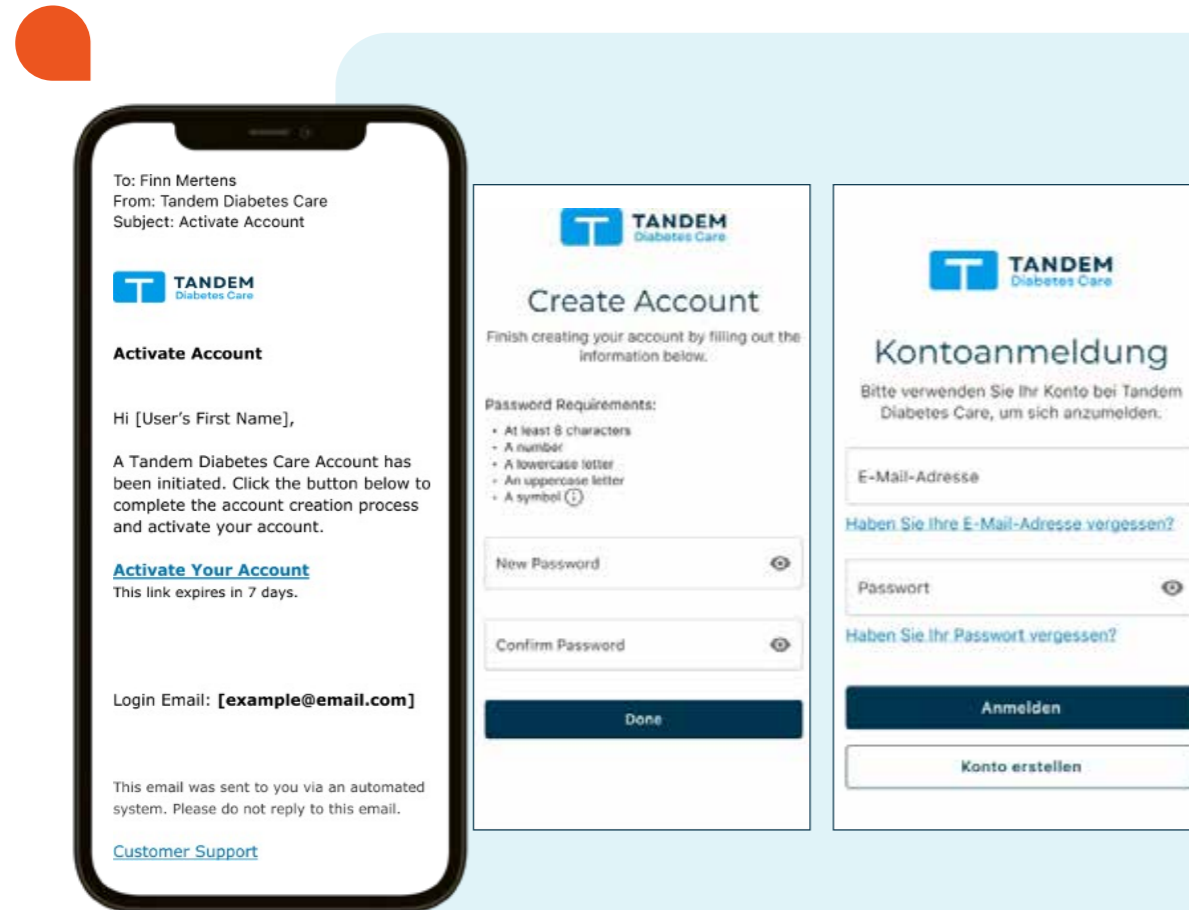
3. Onboarding

A) Erstellen Sie einen Account



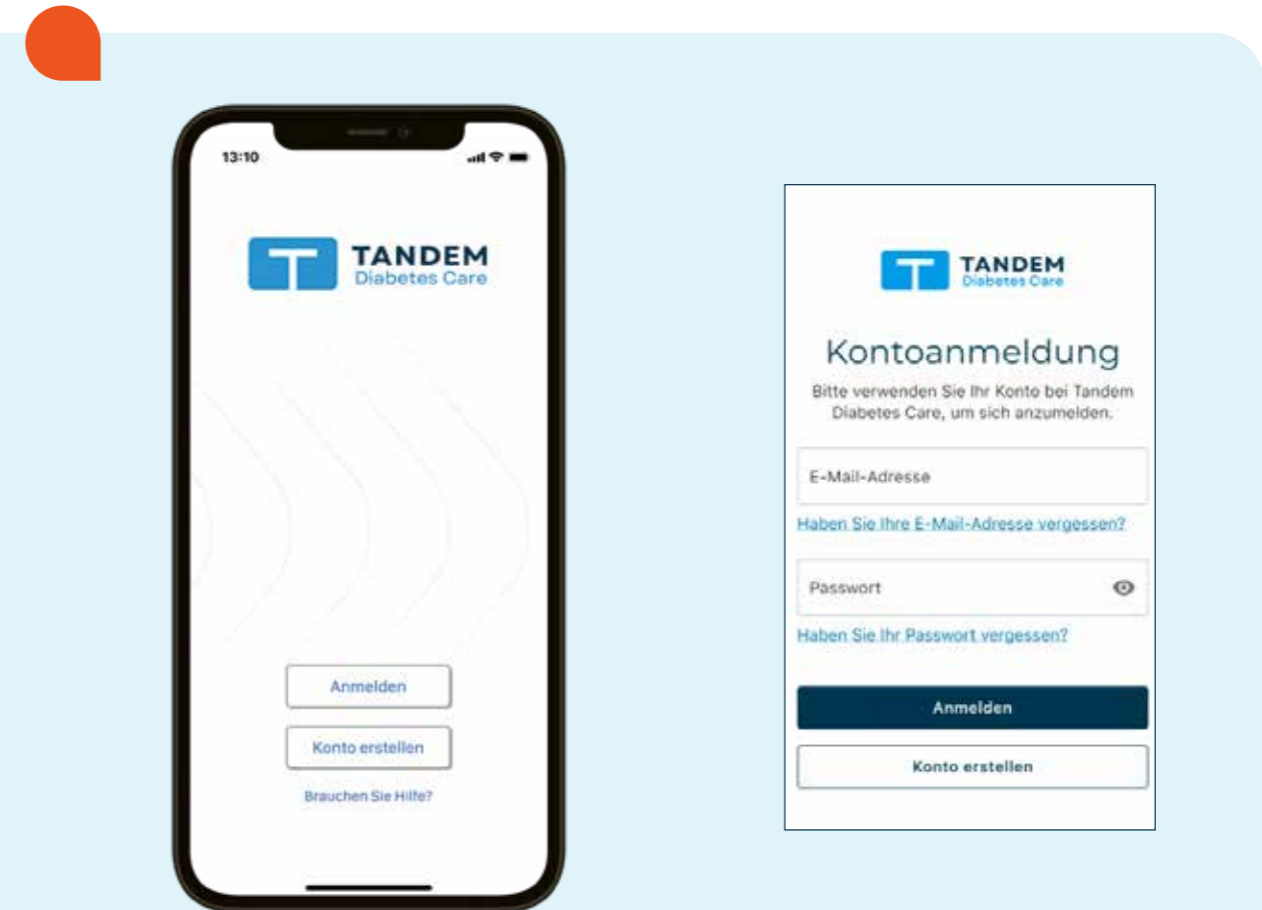
3. Onboarding

B) Erstellen Sie eine Account



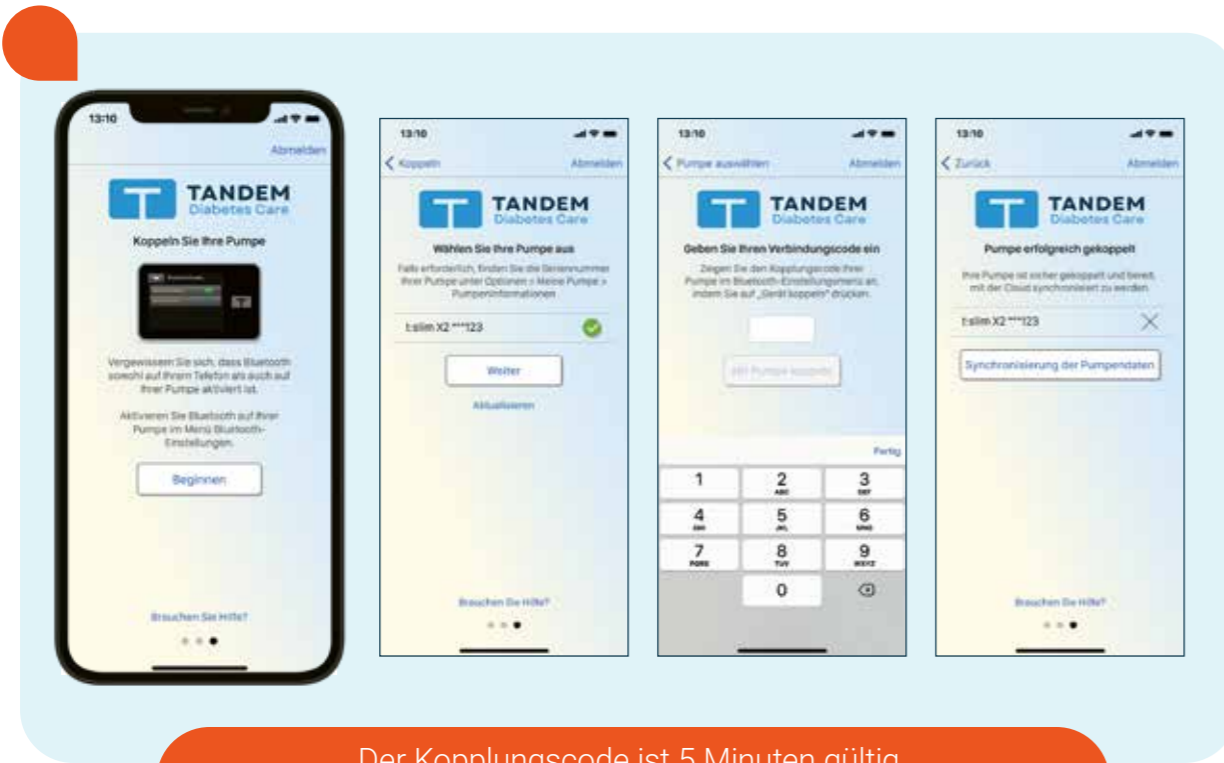
4. Login

Bitte loggen Sie sich mit Ihrer Email und Passwort ein.



Mit diesem Account können Sie sich sowohl in der Tandem t:slim Mobile App als auch in Tandem Source anmelden.

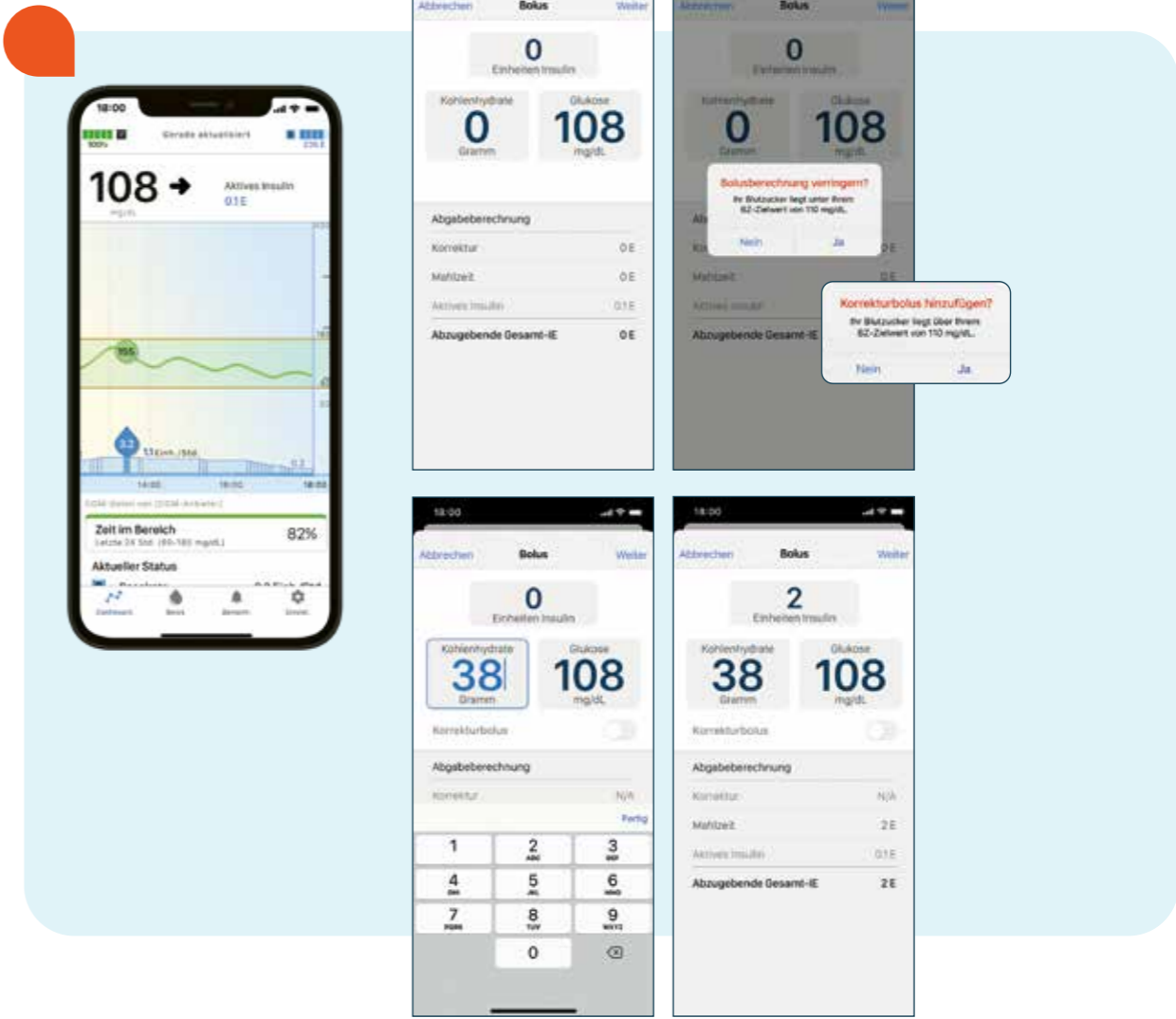
5. Koppeln



Der Kopplungscode ist 5 Minuten gültig.
Wenn der Code abläuft, müssen Sie den Vorgang neu starten!

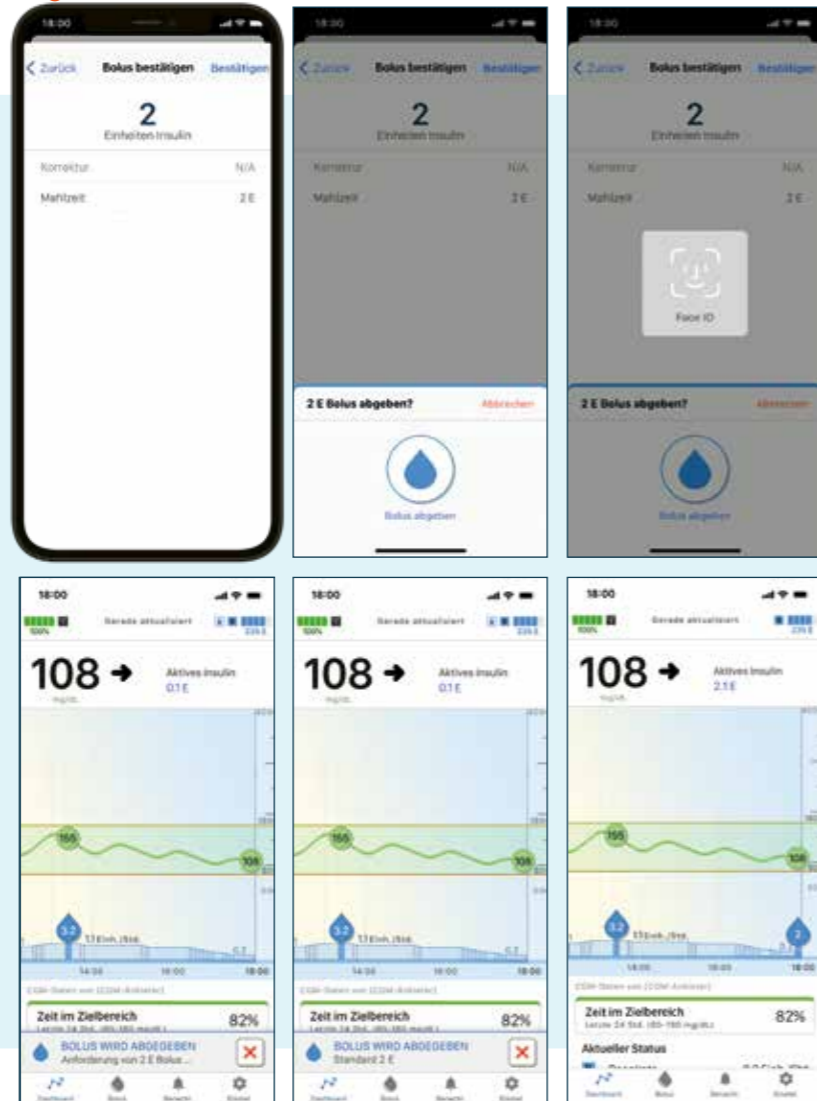
6. Bolus mit CGM Anbindung

Bolus hinzufügen



6. Bolus mit CGM Anbindung

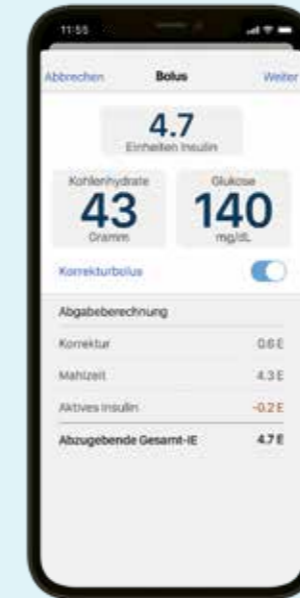
Bolus bestätigen



Bei der Bolusabgabe **ohne CGM-Anbindung**, müssen Sie den Glukosewert zusätzlich in den Bolusrechner eingeben.

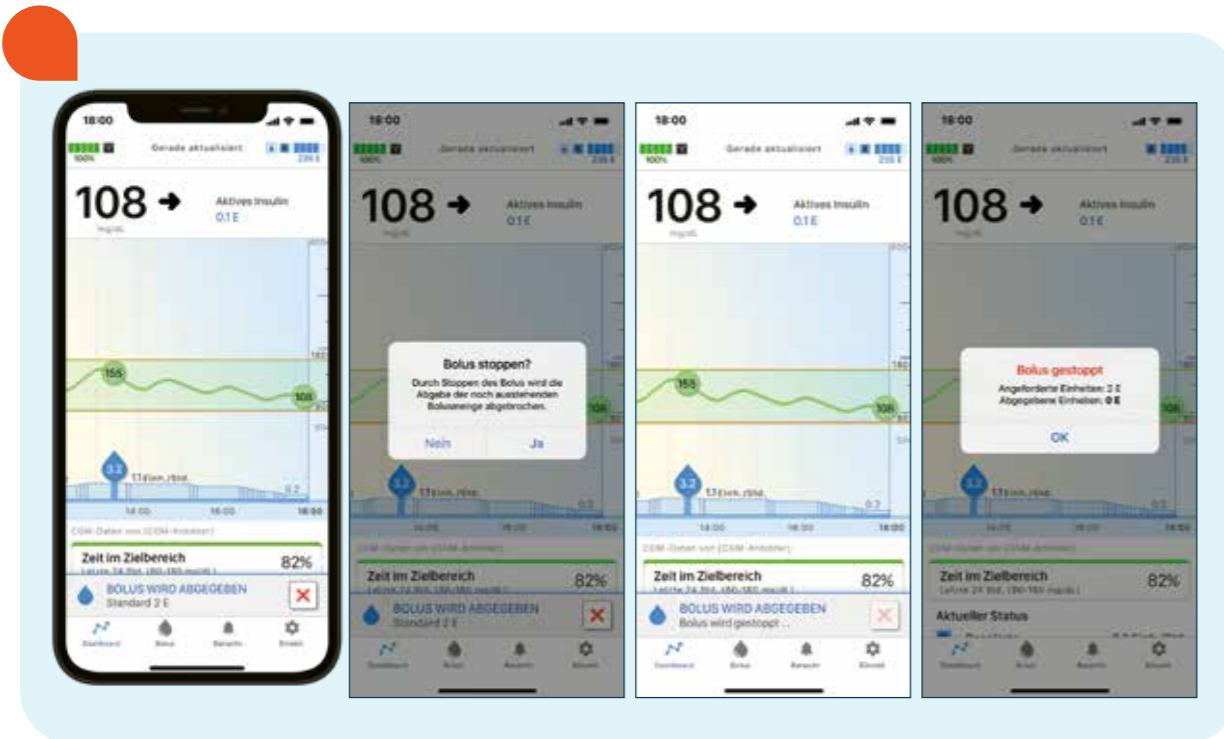
7. Korrekturbolus

Korrekturbolus ein- und ausschalten



- Der Benutzer kann den Korrekturbolus jederzeit ein- oder ausschalten.
- Ist er aktiviert, werden die empfohlenen zusätzlichen Einheiten angezeigt.
- Wenn Ihr Glukosespiegel unter 70 mg/dL (3,9 mmol/L) liegt, wird die Bolusmenge für die Mahlzeit automatisch reduziert.
- Dabei wird auch Ihr noch aktives Insulin berücksichtigt.

8. Bolus stoppen Bolus Warnungen



Bolus Warnungen



Bolusabgabe im Vergleich



Tandem t:slim Mobile App t:slim X2™ Pumpe

Bolusrechner	✓	✓
Mahlzeitenbolus	✓	✓
Korrekturbolus	✓	✓
überschriebener Bolus	✓	✓
Bolus stoppen und abrechnen	✓	✓
verlängerter Bolus	✗	✓
Sofortbolus	✗	✓

9. Benachrichtigungen

Bolus Warnungen verstehen

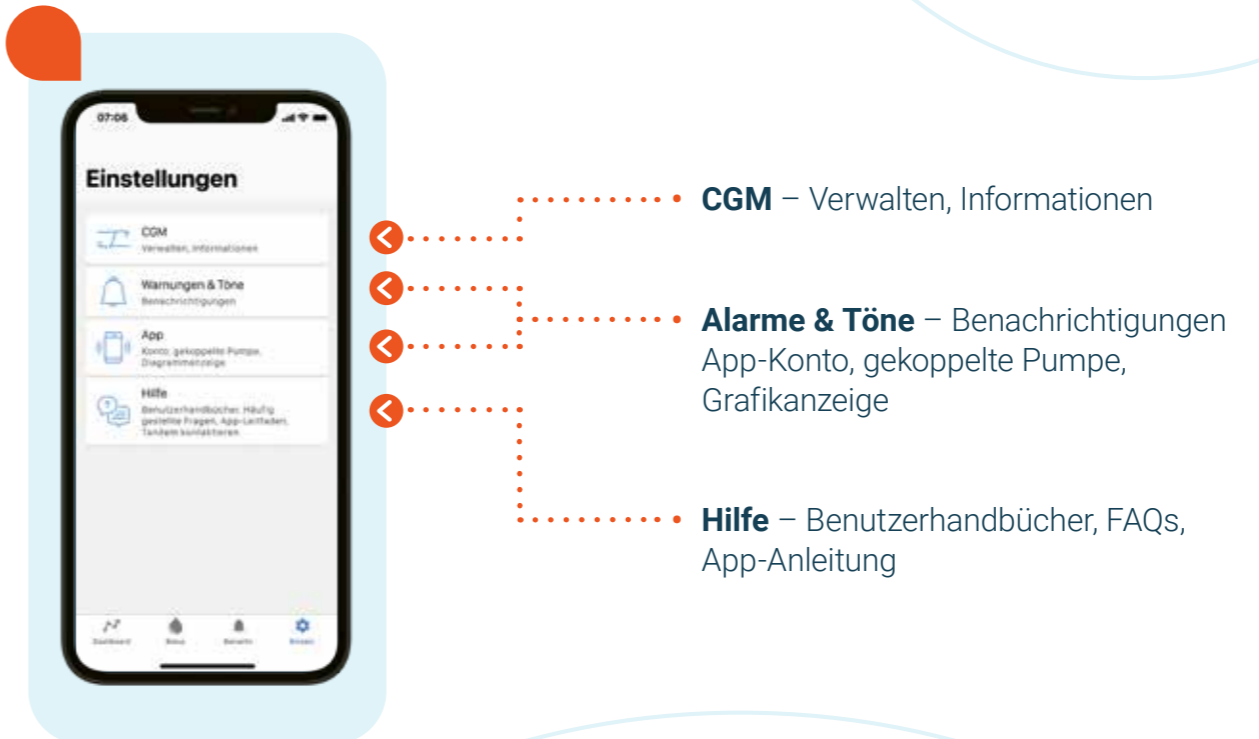


• Warnungen, die von der **t:slim X2™ Pumpe** stammen, sind **orange** hinterlegt. Sie können nur auf der Pumpe bestätigt werden.

• Warnungen, die von der **Mobile App** und der **Cloud** stammen, sind **blau** hinterlegt. Sie können in der App bestätigt werden.

10. Einstellungen

CGM, Warnungen & Töne, App, Hilfe



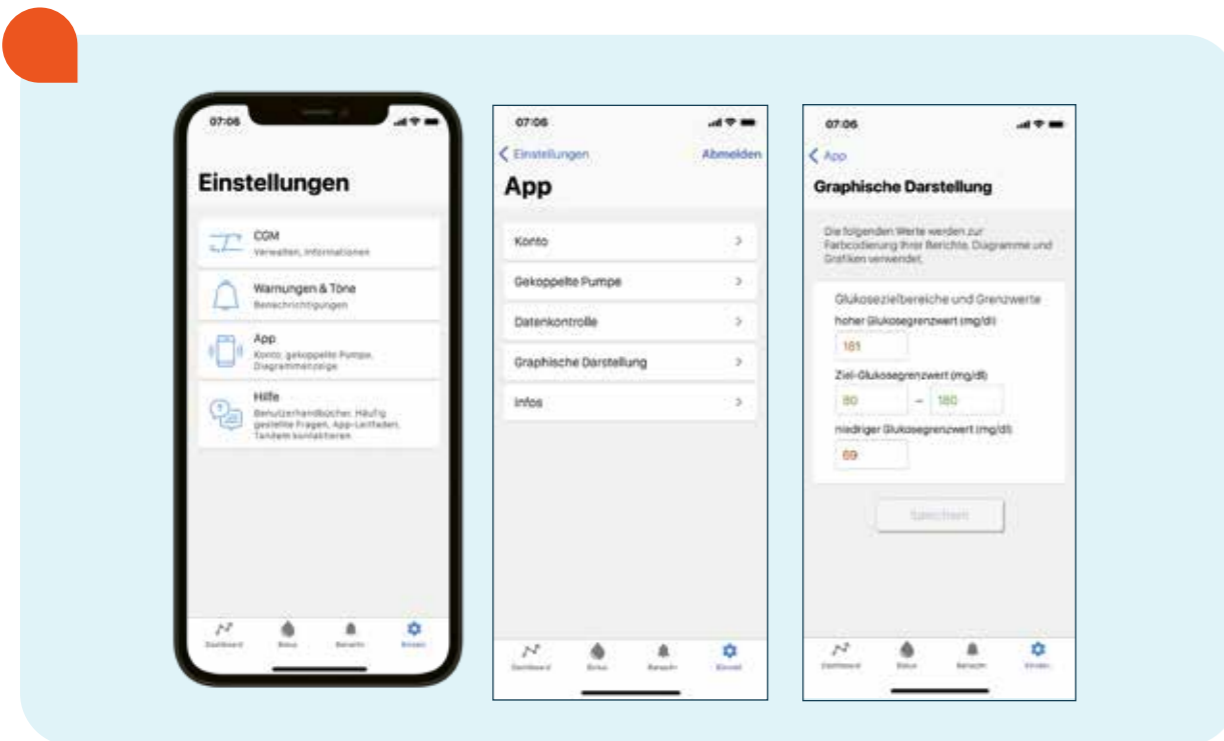
• **CGM** – Verwalten, Informationen

• **Alarmer & Töne** – Benachrichtigungen, App-Konto, gekoppelte Pumpe, Grafikanzeige

• **Hilfe** – Benutzerhandbücher, FAQs, App-Anleitung

10. Einstellungen

App-graphische Darstellung

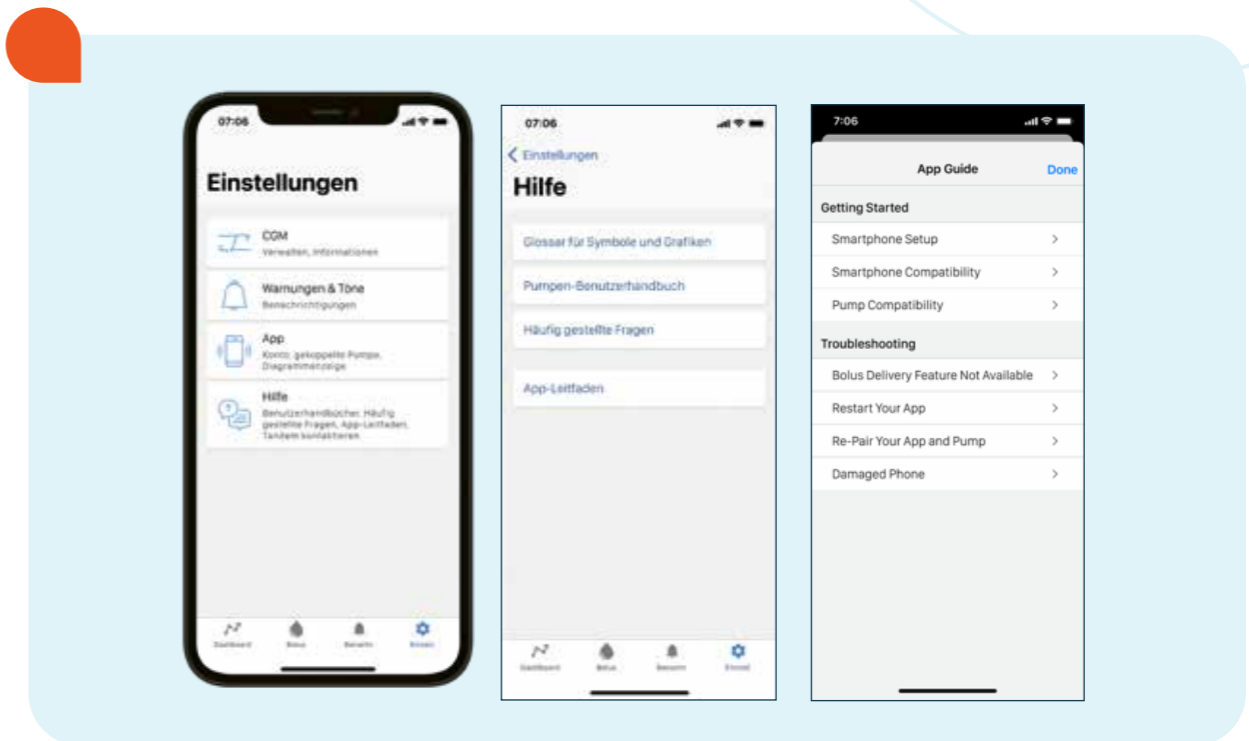


Einstellung der individuellen TiR in der Tandem t:slim Mobile App

Sie können Ihre persönliche Time-in-Range (TiR) jederzeit in der App anpassen. Diese Einstellung ist unabhängig von der TiR-Angabe Ihres kontinuierlichen Glukosemessgeräts (CGM).

10. Einstellungen

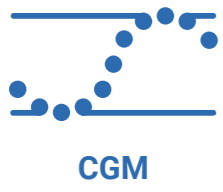
Hilfe-App Leitfaden



Tandem Source Plattform

Wie funktioniert sie eigentlich?

-> Datenübertragung über kurze Distanzen zwischen Geräten (Bluetooth-Funktechnologie)
-> Datenübertragung mit der Internetverbindung Ihres Smartphones



CGM-Daten*



CGM und Insulindaten
+ Warnungen und Alarme

Bolusabgabe mit
einem kompatiblen
Smartphone



CGM und Pumpendaten
(einmal pro Stunde)



Tandem
Source
Plattform

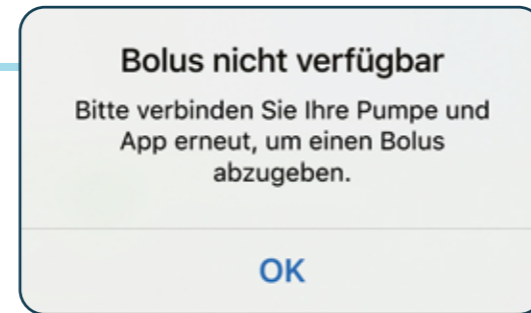
*Die Pumpe aktualisiert die Daten alle fünf Minuten in der App.
Die Häufigkeit der CGM-Daten kann je nach CGM-Modell variieren.

Wichtig zu Wissen: Bolus Anforderung nach Priorität

Wichtig: Sie können KEINEN weiteren BOLUS über die App anfordern, solange eine Bolusabgabe läuft.

Bei Verlust der Konnektivität

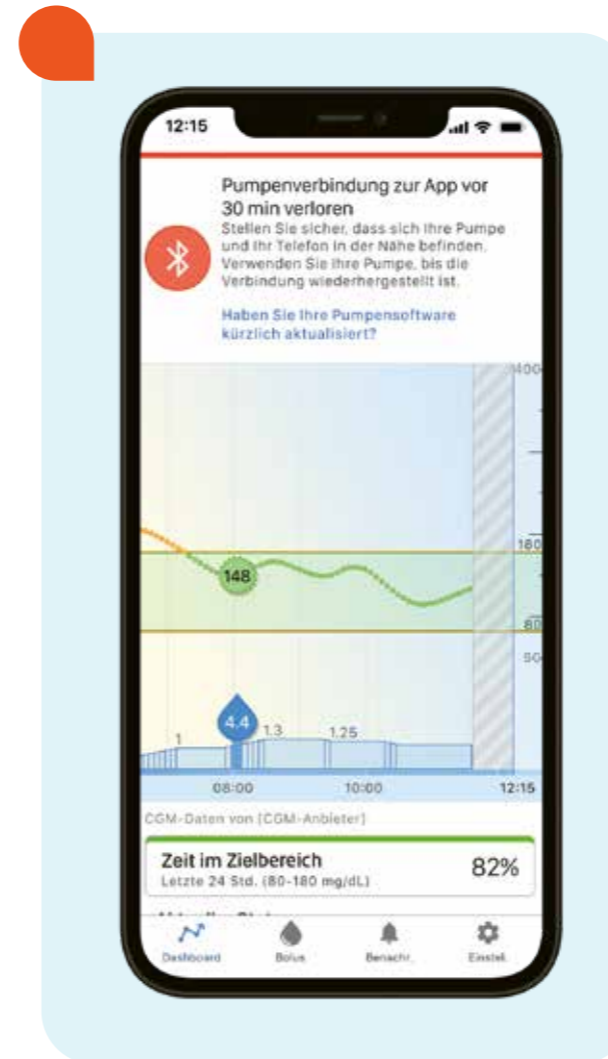
Wenn Sie einen **Bolus** über die **Tandem t:slim Mobile App** anfordern möchten und die **Verbindung ist unterbrochen**, wird beim Antippen des Bolus in der Navigationsleiste die Meldung: **“Bolus nicht verfügbar”** angezeigt.



Verbindung unterbrochen – während der Bolusabgabe

1. Bolus über Smartphone anfordern
 2. Anfrage senden: Sie fordern den Bolus über Ihr Smartphone an.
 3. Anfrage empfangen: Die Pumpe empfängt die Anfrage.
 4. Bolus starten: Die Pumpe beginnt nach 10 Sekunden mit der Abgabe.
 5. Der Bolus wird wie angefordert fortgesetzt.
- Die Bolusabgabe kann NICHT über das SMARTPHONE gestoppt werden, sondern NUR direkt über die PUMPE.

Hinweis: Bei Verbindungsverlust (X Verbindung verloren X) wird die Anforderung abgebrochen.



Troubleshooting

1. Sicherstellen, dass Pumpe und Smartphone in Reichweite sind.
2. Bluetooth auf dem Smartphone aus- und wieder einschalten.
3. Die Tandem t:slim Mobile App schließen und neu öffnen.
4. Entkoppeln Sie die App von der Pumpe und verbinden Sie sie neu.

Tandem Source Cloud

Überblick über die Therapiedaten

Tandem Source ist der zentrale Ort für Diabetes-Therapiedaten. Hier können Sie Pumpendaten hochladen und unsere drei leicht zu lesenden Berichte einsehen.

Die Tandem Source erreichen Sie in ihrem Browser unter:

source.tandemdiabetes.com

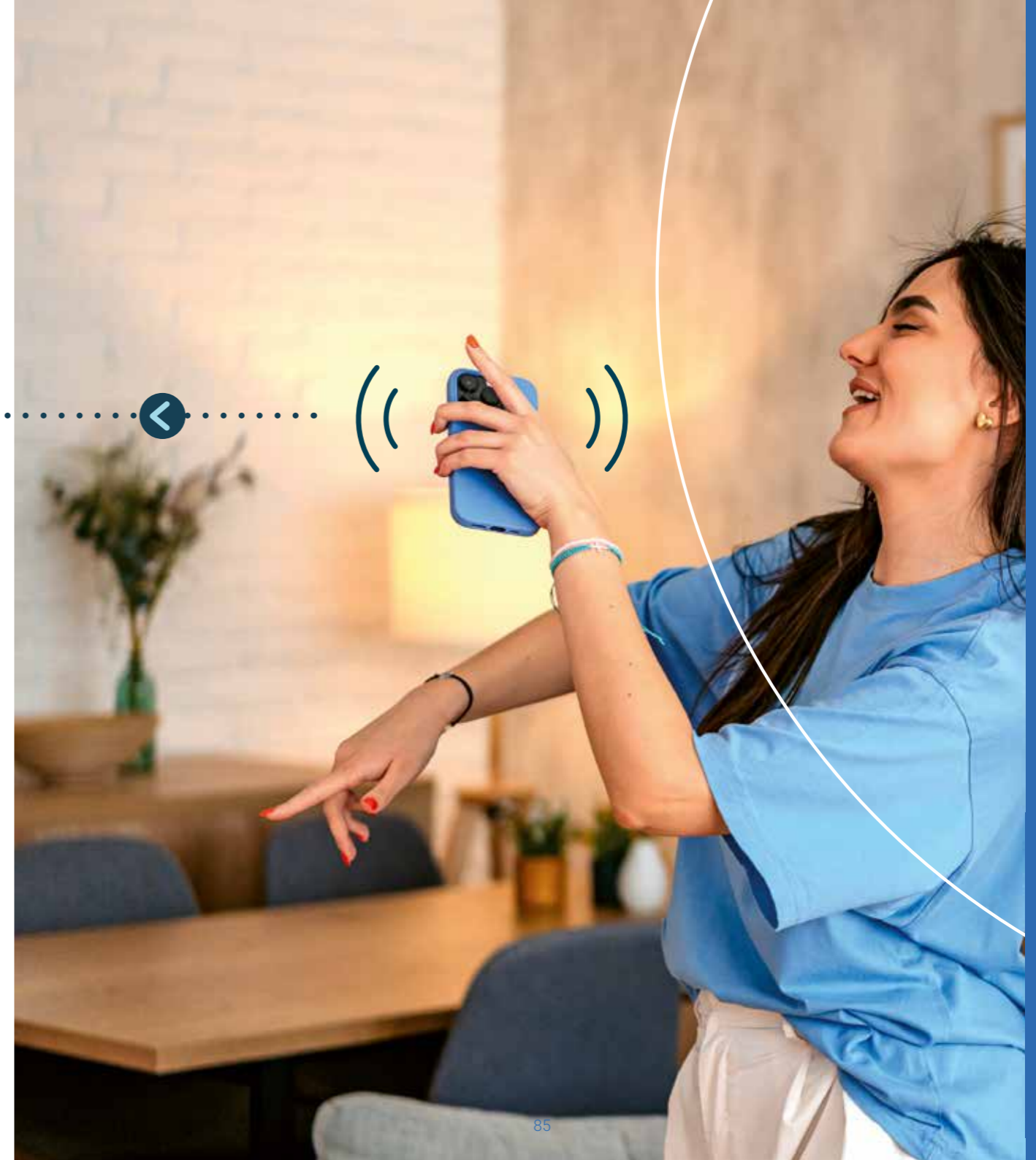


Wichtig: Der User-Account der Tandem t:slim Mobile App ist ebenfalls der Account für die Tandem Source.

Wenn Sie die Tandem t:slim Mobile App nicht verwenden möchten, können Sie sich auch nur einen Account in Tandem Source erstellen. Ihre Pumpendaten können Sie dann mit dem Tandem Kabel hochladen.

Tandem Source kann mit folgenden Pumpenversionen verwendet werden:

- Basal-IQ Technologie Version 6.4 und neuer
- Control-IQ Technologie Version 7.4 und neuer



Drei leicht zu lesende Berichte Pumpendaten und Pumpeneinstellungen

Speichern und drucken Sie die Berichte, um sie zu Ihrem Termin mit dem Diabetes-Team mitzubringen. Alternativ können Sie Ihre Daten auch direkt über Tandem Source mit der Praxis teilen, sofern dort ein Praxis-Account besteht.



Tandem Source Infos

Weitere Informationen zu Tandem Source finden Sie auf unserer Webseite: die-clevere-insulinpumpe.de



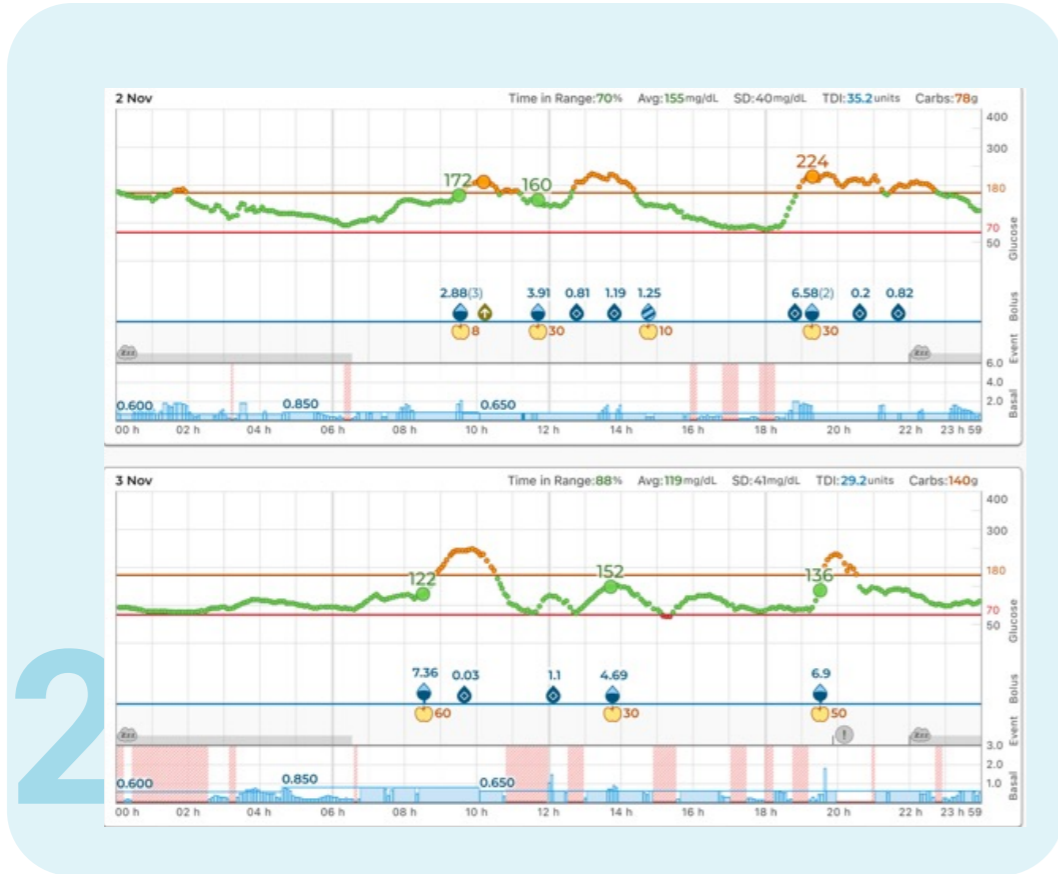
Übersicht

Verschafft einen allgemeinen Überblick über die Therapiedaten des Patienten.



Tagesansicht

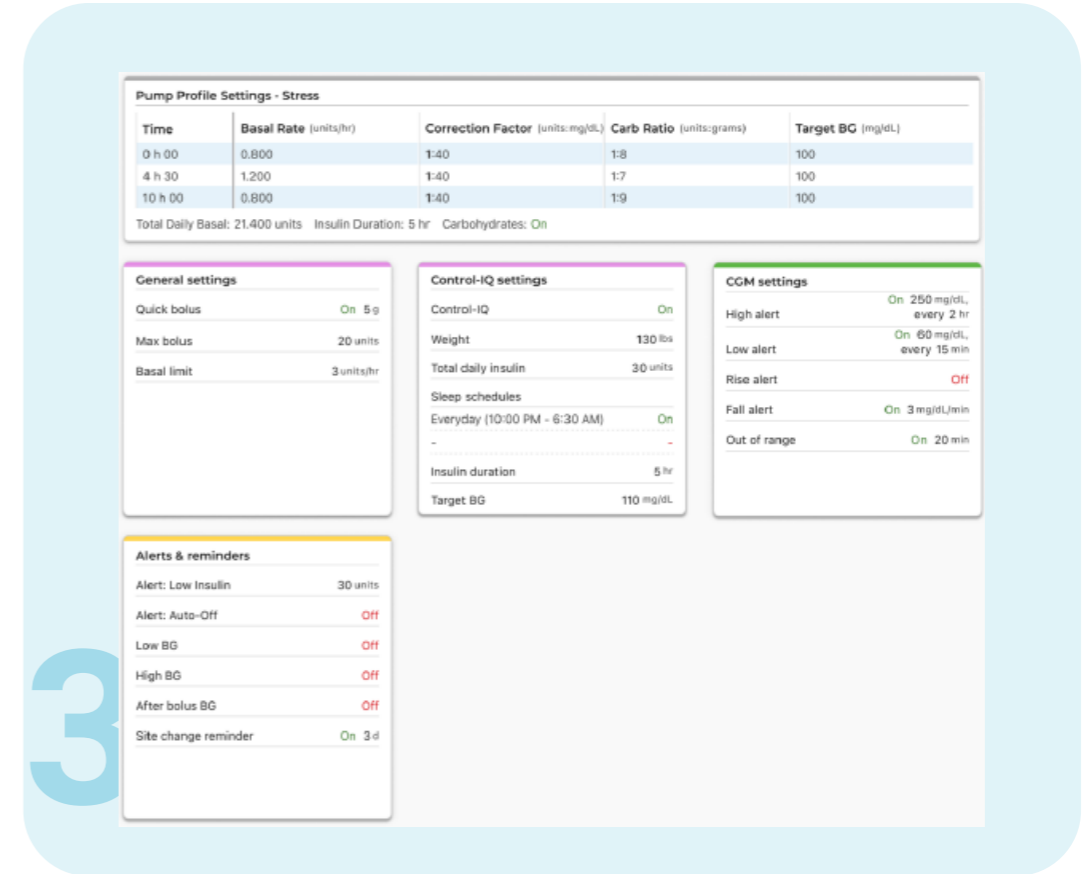
Zeigt Glukosemesswerte, Basalinsulinabgabe und Boli für den jeweiligen Tag



2

Pumpeneinstellungen

Zeigt die Pumpeneinstellungen an, einschließlich der persönlichen Profile und der Verwendung der Basal-IQ Technologie oder der Control-IQ Technologie (abhängig von der Software der Patientenpumpe)



3

6 Empfohlene Infusionssets



Für die t:slim X2™ Insulinpumpe sind Infusionssets mit Teflon- oder Stahlkanüle in verschiedenen Größen, Einführwinkeln mit und ohne Setzhilfe verfügbar. Alle Infusionssets für die t:slim X2™ Insulinpumpe verfügen über einen t:lock Anschluss.
Hinweis: Infusionssets mit Luer-Anschluss sind **nicht** mit dem t:slim X2™ Reservoir kompatibel.



Empfohlene Infusionssets bei Einstellung auf t:slim X2™ Insulinpumpe



t:slim X2™ Infusionssets | Bisher verwendete Infusionssets

		TANDEM Diabetes Care	Medtronic	YPSOMED	Roche	Sonstige
Teflonkanüle	90°	Einführhilfe integriert AutoSoft™ 90	MiniMed™ Mio™ Advance	×	×	Cleo™ 90
			Mio™ Advance			Inset™ II
	30°	Einführhilfe separat	MiniMed™ Quick-Set™	mylife™ YpsoPump® Orbit® soft	Accu-Chek® FlexLink	Soft-Release-0™
			Quick-Set™	mylife™ Orbit® soft	Accu-Chek® Insight Flex	
15-45°	Einführhilfe integriert AutoSoft™ 30	MiniMed™ Mio™ 30	×	×	Inset™ 30	
		VariSoft™	×	×	Accu-Chek® Insight Tender Accu-Chek® TenderLink	Soft-Release ST ×
Stahlkanüle	90°	TruSteel™	MiniMed™ Sure-T™ Sure-T™	mylife™ YpsoPump® Orbit® micro mylife™ Orbit® micro	Accu-Chek® Rapid-D Link Accu-Chek® Insight Rapid	Easy-Release Superline-ST Superline-D Contact™ detach



Akku

- Der Akku sollte täglich für 10 bis 15 Minuten geladen werden – z. B. während man duscht oder im Auto mit einer Powerbank. Es ist KEINE Überladung möglich.
- Bei 5 % Akkuladestandsanzeige bleibt ein 30-minütiges Zeitfenster, bevor die t:slim X2™ abschaltet.

CGM

- Schalten Sie den Dexcom-Empfänger mindestens 15 Minuten aus, bevor Sie die t:slim X2™ Pumpe mit dem CGM verbinden.
- Die gleichzeitige Nutzung von Pumpe und Dexcom App ist jederzeit möglich.
- **Wichtig:** Tippen Sie den Button "Sensor stoppen" auf der t:slim X2™ NUR an, wenn Sie den SENSOR WECHSELN. Er kann NICHT reaktiviert werden.

Hygiene und Pflege

- Die auf der Rückseite vorhandenen 6 Entlüftungsschlitze sind unbedingt frei und sauber zu halten (keine Cremes, Achtung: Schweiß beim Sport etc.). Bei Verschmutzung ertönt ein Alarmsignal!
- Die t:slim X2™ nur mit einem Mikrofasertuch reinigen, ggf. leicht mit Wasser anfeuchten.

- Vor dem Reservoirwechsel Hände waschen, um Verschmutzungen zu vermeiden.
- Werksseitiger Schutz des Touchscreens der t:slim X2™ durch zusätzliche Schutzfolie – bitte nicht entfernen. Bei Bruch ist der Displayschutz austauschbar.

Alarmer

- **Tipp:** Nach Speicherung der Einstellung nochmals „T“-Home-Taste drücken, um sicherzugehen, dass alle Einstellungen abgeschlossen sind. Sonst ertönen ggfs. Fehlermeldungen.
- Bei Kälte die Pumpe nahe am Körper tragen, um falsche Okklusionsalarme zu vermeiden.
- Bei Verbindungsverlust des CGM-Signals von mehr als 15 Minuten kann die Control-IQ™ Technologie nicht mehr automatisch die Basalrate anpassen. Es ertönt ein Alarmsignal!
- Die Geräte verbinden sich automatisch wieder, sobald das Signal verfügbar ist. Bei Signalverlust des CGM-Systems zur t:slim X2™ ertönt ein Alarmsignal. Eventuell stören andere Bluetooth-Geräte wie z. B. Babyfon die Verbindung.
- Bitte vergewissern Sie sich, dass alle Alarme und Erinnerungen für Sie notwendig sind.

So vermeiden Sie unnötige Benachrichtigungen und können sich auf wichtige Alarme, Warnungen und Erinnerungen konzentrieren!

Reisepumpe

- VitalAire stellt t:slim X2™ Nutzern eine Reisepumpe zur Verfügung: innerhalb der EU für 150 € pro Monat, außerhalb der EU (inkl. EU-Inseln) kostenlos. Kinder unter 18 Jahren erhalten eine Reisepumpe immer kostenlos.

Sonstige Informationen

- Achtung, Magnetfelder! Röntgen, CT, MRT, nuklearmedizinische Untersuchungen, Ganzkörperscan am Flughafen und bestimmte Fahrgeschäfte im Freizeitpark sind für die t:slim X2™ unbedingt zu VERMEIDEN.
- Alle Umgebungsbedingungen, die für Herzschrittmacher ungeeignet sind, sollten mit der t:slim X2™ ebenfalls gemieden werden.
- Wir empfehlen, die t:slim X2™ und den CGM Sensor möglichst auf derselben Körperseite mit dem Bildschirm nach außen zu tragen, um eine ungestörte Kommunikation beider Geräte zu gewährleisten.

- Um unnötige Alarme zu vermeiden, schalten Sie den Bildschirm mit dem Ein-/Aus-Knopf aus, bevor Sie die Pumpe in die Tasche stecken.
- Ihre t:slim X2™ kann mit Glooko und mit Tandem Source ausgelesen werden. Zur Einholung weiterer Informationen kontaktieren Sie bitte help@glooko.com oder source.tandemdiabetes.com.

Außerdem sind auf unserer Internetseite die-clevere-insulinpumpe.de kurze Anwendungsvideos für die t:slim X2™ Insulinpumpe, Antworten auf häufige Fragen sowie Veranstaltungen und Webinare zu finden.

Merke!

- Alarme IMMER bestätigen und ernst nehmen.
- Bei Alarmen auf der Dexcom-App handelt es sich um ein Sensor-Problem. Bitte mit dem Dexcom Kundendienst info@dexcom.com Kontakt aufnehmen.
- Alle einzustellenden Schritte IMMER mit „T“-Home-Taste abschließen.
- IMMER lesen, was auf dem Bildschirm steht!
- Alle Umgebungsbedingungen, die für Herzschrittmacher ungeeignet sind, sollten mit der t:slim X2™ ebenfalls gemieden werden.
- Pumpenbildschirm immer abschalten, bevor die t:slim X2™ in die Tasche gesteckt wird.

Wir sind für Sie da!

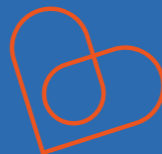
Bei Fragen unterstützen wir Sie gerne.

Unter unserer Hotline **0800 / 100 16 44** sind wir für Sie da:

Kundenservice: 08.00–17.00 Uhr

Techn. Notdienst: 17.00–08.00 Uhr

Sie können sich auch gerne per E-Mail: diabetes@vitalaire.de mit uns in Verbindung setzen.



Zum Online-Shop



Zu den Webinaren





Bei weiterführenden Fragen stehen wir Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung:

VitalAire GmbH • Bornbarch 2 • 22848 Norderstedt • diabetes@vitalaire.de
die-clevere-insulinpumpe.de  [@tslim_insulinpumpe](https://www.instagram.com/tslim_insulinpumpe)

0800/100 16 44

Gebührenfrei aus dem deutschen Festnetz.

Geschäftszeiten: 8.00 – 17.00 Uhr (Notdienst: 17.00 – 8.00 Uhr)

24-Stunden-Hotline aus dem Ausland: +49 (0)421 / 48 63 18 63

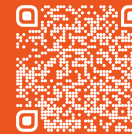
Hier geht's zu
den kostenlosen
Webinaren



Download der
Tandem t:slim
Mobile App*



Hier geht's
zu weiteren
FAQs



* Die Bolusabgabe über die Tandem t:slim Mobile App erfordert ein kompatibles Smartphone-Modell und Betriebssystem, sowie die Software-Version 7.8.1 für die t:slim X2 Insulinpumpe und eine zusätzliche Schulung.

Tandem t:slim Mobile App: Der in der Tandem t:slim Mobile App verfügbare Funktionsumfang hängt von der Pumpensoftwareversion und dem Modell sowie dem Betriebssystem (OS) des kompatiblen Smartphones ab.

Der Funktionsumfang **Anzeige und Daten-Upload** bietet eine sekundäre Anzeige von Pumpen- und Glukosedaten- (vom CGM) an, einschließlich der Anzeige Ihrer Pumpenalarme- und Warnungen. Desweiteren ermöglicht es das drahtlose Hochladen von Pumpen- und CGM-Daten in die Tandem Cloud über eine Internet- oder drahtlose Datenverbindung. Es können die üblichen Datentarife des Mobilfunknetzbetreibers anfallen.

Der **Funktionsumfang Bolusabgabe plus Anzeige und Daten-Upload** ermöglicht es Benutzern zusätzlich einen Bolus über die Tandem t:slim Mobile App abzugeben, zu stoppen und abzubrechen. Es muss mindestens eine Sicherheitseinstellung des Smartphones aktiviert sein, um die Bolusabgabe-Funktion der Tandem t:slim Mobile App nutzen zu können.

VORSICHTSMASSNAHMEN: Verlassen Sie sich immer auf Ihre Pumpe, um Therapieentscheidungen zu treffen, wenn Sie ein nicht kompatibles Smartphone verwenden, das Smartphone verloren gegangen oder beschädigt ist oder das Smartphone die Bluetooth-Verbindung zu Ihrer Pumpe verliert. Wichtige Pumpenalarme- und Warnungen werden nur als App-Benachrichtigungen empfangen, wenn diese aktiviert sind und die App entweder aktiv ist oder im Hintergrund läuft.

Die **Tandem Source Plattform** ist für Personen mit Diabetes mellitus, die Insulinpumpen von Tandem Diabetes Care verwenden, deren Pflegepersonal und deren Gesundheitsdienstleister in häuslichen und klinischen Umgebungen bestimmt. Die Tandem Source Plattform unterstützt das Diabetesmanagement durch die Anzeige und Analyse von Informationen, die von Tandem Insulinpumpen hochgeladen wurden.

Verwenden Sie Tandem Source immer auf einem vertrauenswürdigen Computer über einen Webbrowser und über eine sichere Verbindung. Ein vertrauenswürdiger Computer ist ein von Ihrem Büro kontrollierter Computer, der über die neuesten Sicherheitsupdates für ein unterstütztes Betriebssystem verfügt, einschließlich digitaler Endgeräte, die in Arztpraxen verwendet werden.

Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. Alle Marken Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© Tandem Diabetes Care und Control-IQ sind Marken von Tandem Diabetes Care, Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. t:slim X2 und t:simulator sind Marken von Tandem Diabetes Care, Inc. Dexcom, Dexcom G6 und Dexcom G7 sind entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke von Dexcom, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

