

# t:slim X2™ Insulinpumpe mit Dexcom G7® CGM\* Sensorsitzung starten (mg/dl und mmol/l)

Diese Anleitung dient als Nachschlagewerk für Pumpennutzer und Betreuungspersonen, die bereits mit der Verwendung einer Insulinpumpe und der Insulintherapie im Allgemeinen vertraut sind. Es werden nicht alle Bildschirme angezeigt. Ausführlichere Informationen zur Bedienung der t:slim X2 Insulinpumpe finden Sie in der Gebrauchsanleitung.



Diese Anweisungen gelten speziell für das Dexcom G7. Informationen zum Starten einer Dexcom G6-Sensorsitzung finden Sie in der Gebrauchsanleitung.



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.



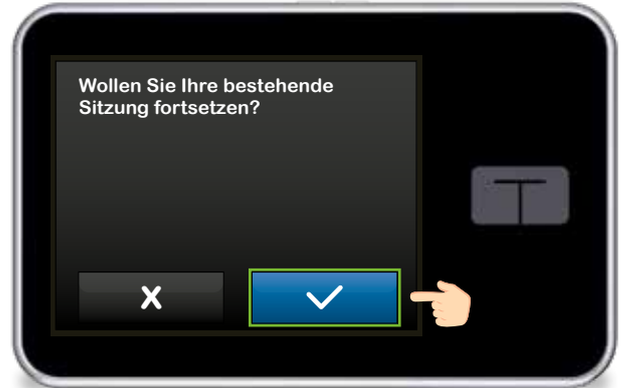
**Pumpen-Tipp:** Der G7-Sensor benötigt eine 30-minütige Aufwärmphase, die unmittelbar nach dem Einsetzen beginnt, bevor die Trendinformationen auf dem Pumpenbildschirm angezeigt werden.

4



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

**Hinweis:** Wenn Sie die Dexcom App zusätzlich verwenden, müssen Sie den Kopplungscode in der t:slim X2 Insulinpumpe UND in der Dexcom App eingeben.



Wenn Sie nach einem Neustart der Pumpe oder einer Softwareaktualisierung eine aktive Sensorsitzung fortsetzen, tippen Sie auf  und fahren Sie dann 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.

6



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



7

Tippen Sie auf , um mit der Startphase zu beginnen.

Zur Bestätigung wird der Bildschirm SENSOR GESTARTET angezeigt.



8

Die Pumpe kehrt zum Startbildschirm mit einem CGM-Trenddiagramm und einem Countdown-Symbol für den Sensorstart zurück.

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



9

Das Symbol füllt sich mit der Zeit und zeigt an, wie viel Zeit noch übrig ist.

**Hinweis:** Während dieser Startphase zeigt die Pumpe keine Sensordaten an und ermöglicht auch nicht die Verwendung von Technologien zur prädiktiven Insulinabgabe. Benutzer sollten für Behandlungsentscheidungen weiterhin ein Blutzuckermessgerät und Teststreifen verwenden.



10

Nach der Startphase beginnt die neue aktive Sensor-Sitzung

**Hinweis:** Wenn Sie die Warnmeldung „Sensor nicht gestartet“ sehen, kontaktieren Sie den Dexcom-Support. Wenn die Glukosewarnungen und -messwerte nicht mit den Symptomen oder Erwartungen übereinstimmen, verwenden Sie für Entscheidungen über die Diabetesbehandlung ein 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 Glukosemesswerte bereitstellen kann, erscheint „---“ an der Stelle, wo der Sensor-Glukosewert normalerweise angezeigt wird.

- ✓ Für eine optimale Verbindung wird empfohlen, dass der Benutzer den Pumpenbildschirm nach außen, vom Körper weg gerichtet und die Pumpe auf der gleichen Körperseite, wie den Sensor trägt.
- ✓ Vergewissern Sie sich, dass nichts am Sensor reibt oder ihn behindert.
- ✓ Bitte beachten Sie, dass die drahtlose Kommunikation im Wasser nicht gut funktioniert und der Übertragungsbereich dann geringer ist.



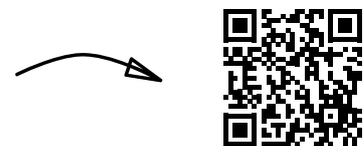
## Haben Sie noch Fragen zum Dexcom G7?

Sollten Sie noch Informationen rund das CGM benötigen, haben wir Ihnen hier eine Liste an Fragen & Antworten zusammengestellt [vitalaire-diabetes.de/faq](https://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).



\* CGM separat erhältlich.

### Wichtige Sicherheitsinformationen:

Die t:slim X2 Insulinpumpe ist für die subkutane Insulingabe mit festen und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei insulinpflichtigen Personen bestimmt. Die Pumpe kann zuverlässig und sicher mit kompatiblen, digital angeschlossenen Geräten kommunizieren. Die Pumpe ist für die Verwendung bei Personen ab sechs Jahren angezeigt. Die Pumpe ist für den einmaligen Gebrauch zu Hause vorgesehen und in bestimmten Ländern verschreibungspflichtig. Die Pumpe ist nur für die Verwendung mit U-100-Insulin bestimmt. Das System ist nicht für die Verwendung bei schwangeren Frauen, Dialysepatienten oder Schwerverkrankten vorgesehen. Die Benutzer der Pumpe und des Systems müssen: willens und in der Lage sein, die Insulinpumpe, den CGM und alle anderen Systemkomponenten gemäß ihrer jeweiligen Gebrauchsanweisung zu verwenden, den Blutzuckerspiegel gemäß den Empfehlungen ihres Arztes messen, angemessene Fähigkeiten zum Berechnen von Kohlenhydraten nachweisen, ausreichende Fähigkeiten zur Diabetes-Selbstversorgung aufrechterhalten, regelmäßig ihren betreuenden Arzt kontaktieren und über ausreichendes Seh- und/oder Hörvermögen verfügen, um alle Funktionen der Pumpe, einschließlich Warnungen, zu erkennen. Die t:slim X2-Pumpe sowie der CGM-Transmitter und -Sensor müssen vor einer MRT-, CT- oder Diathermie-Behandlung entfernt werden. Weitere wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter [www.tandemdiabetes.com/safetyinfo](http://www.tandemdiabetes.com/safetyinfo).

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Tandem Diabetes Care, das Tandem-Logo und t:slim X2 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Tandem Diabetes Care, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom 7 und alle damit verbundenen Logos und Designmarken sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Dexcom, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.