

t:slim X2™ Insulinpumpe mit Dexcom G7® CGM* Sensorsitzung beenden (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 Anleitung zeigt Benutzern, wie sie eine Dexcom G7-Sensorsitzung manuell beenden können.*

Auf den nächsten Seiten erfahren Sie, wie die Pumpe auch automatisch eine Sensorsitzung beenden kann.



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



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

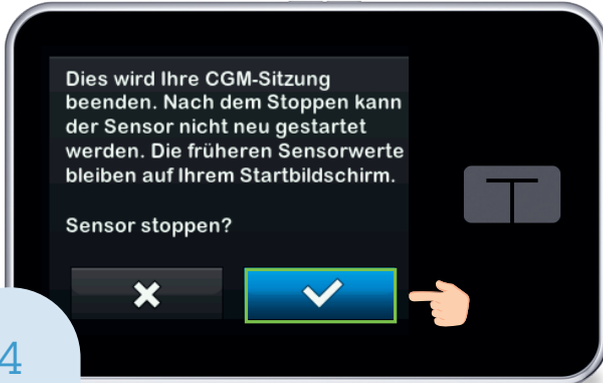


Tippen Sie auf **G7-SENSOR STOPPEN**.

Hinweis: Wenn die Sensorsitzung vorzeitig beendet wird, kann der Benutzer die Sitzung nicht erneut mit demselben Sensor starten. Es muss ein neuer Sensor verwendet werden.

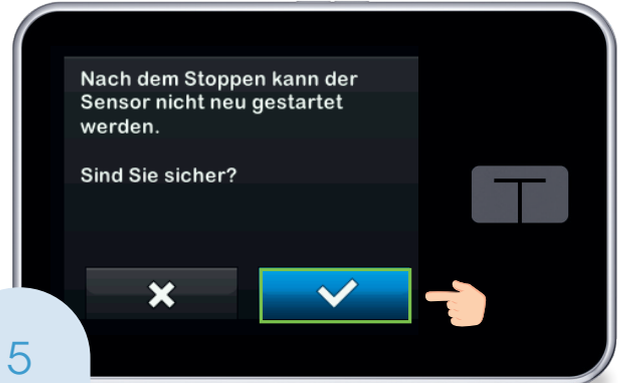


Tipp zur Pumpe: Nach Beendigung der Sensor-Sitzung werden keine Glukose-Warnungen und -Alarmer mehr empfangen und die Control-IQ-Technologie wird deaktiviert.



4

Tippen Sie auf , um zu bestätigen, dass Sie die aktuelle Sensorsitzung beenden möchten.



5

Tippen Sie auf , um zu bestätigen, dass die Sitzung nicht neu gestartet werden kann.
Zur Bestätigung wird der Bildschirm SENSOR GESTOPPT angezeigt.



6

Der Startbildschirm erscheint mit dem Symbol „Sensor austauschen“ an der Stelle, wo der Glukosewert des Sensors angezeigt wird.

Der Benutzer muss den Sensor entfernen und einen neuen Sensor einsetzen. Neue Glukosemesswerte des Sensors werden erst dann auf dem Startbildschirm angezeigt, wenn eine neue Sensorsitzung beginnt.

Automatische Sensorabschaltung

Der Dexcom G7 Sensor zur kontinuierlichen Glukosemessung (CGM) kann bis zu 10 Tage lang getragen werden, zuzüglich einer 12-stündigen Übergangszeit.

Auf der Pumpe erscheint der Bildschirm „Sensor läuft bald ab“, um dem Benutzer mitzuteilen, wie viel Zeit bis zum Ende der Sensorsitzung verbleibt. Der Benutzer hat die Möglichkeit, die Sensorsitzung manuell zu beenden, bevor sie abläuft, oder den Sensor automatisch auslaufen zu lassen.

Hinweis: Während der 12-stündigen Übergangszeit empfängt die Pumpe weiterhin die Glukosemesswerte des Sensors und ermöglicht die Verwendung von Technologien zur prädiktiven Insulinabgabe.



Nachdem der Sensor abgelaufen ist, beginnt eine 12-stündige Übergangszeit mit weiteren Erinnerungen.



Nach Ablauf der 12-stündigen Übergangszeit erscheint der Bildschirm „Sensor austauschen“.

Verbleibende Sensor-Zeit

Während der Sensorsitzung können Benutzer sich jederzeit anzeigen lassen, wann die Sensorsitzung gestartet wurde und wie viel Zeit noch verbleibt. Tippen Sie auf auf das Symbol Insulineinheiten auf dem Startbildschirm und dann zweimal auf den Pfeil nach unten.



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.

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 mit Control-IQ Technologie (das System) besteht aus der t:slim X2 Insulinpumpe, die die Control-IQ Technologie enthält, und einem kompatiblen kontinuierlichen Glukosemonitor (CGM, separat erhältlich). 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 t:slim X2 Insulinpumpe kann sowohl allein zur kontinuierlichen Insulinabgabe als auch als Teil des Systems verwendet werden. In Verbindung mit einem kompatiblen CGM kann das System die Abgabe von Basalinsulin auf der Grundlage von CGM-Sensormesswerten und vorhergesagten Glukosewerten automatisch erhöhen, verringern oder aussetzen. Das System kann auch Korrekturboli abgeben, wenn der Glukosewert voraussichtlich einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet. Die Pumpe und das System sind für die Verwendung bei Personen ab sechs Jahren angezeigt. Die Pumpe und das System sind für den Einmalgebrauch vorgesehen. Die Pumpe und das System sind nur für die Verwendung mit U-100-Insulin bestimmt.

ACHTUNG: Die Control-IQ Technologie darf nicht bei Personen unter sechs Jahren verwendet werden. Sie darf außerdem nicht bei Personen verwendet werden, die weniger als 10 Insulineinheiten täglich benötigen oder unter 25 kg wiegen.

Das System ist nicht für die Verwendung bei schwangeren Frauen, Dialysepatienten oder Schwerkranken vorgesehen. Verwenden Sie das System nicht, wenn Sie Hydroxyharnstoff einnehmen. 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, Alarman und Erinnerungen, 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.

© 2023 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.