



(!

Um mit der Tandem t:slim Mobile App einen Bolus zu verabreichen, ist ein kompatibles Smartphone erforderlich, das über eine aktive Bluetooth®-Verbindung kabellos mit der t:slim X2 Insulinpumpe gekoppelt wird.* Informationen zu kompatiblen Geräten finden Sie in der App-Anleitung oder unter www.tandemdiabetes.com/products/software-apps/device-compatibility.



► Hinweis: Diese Anleitung ist als Information für Pumpenbenutzer und Pflegepersonal gedacht, die bereits mit der Verwendung einer Insulinpumpe und der Insulintherapie allgemein vertraut sind. Es werden nicht alle Bildschirme dargestellt und einige Bildschirme können je nach Smartphone-Modell des Benutzers variieren. Ausführlichere Informationen zur Bedienung der Tandem t:slim Mobile App finden Sie im entsprechenden Abschnitt der Bedienungsanleitung.



Tippen Sie in der Navigationsleiste auf **Bolus**.

► Hinweis: Um einen verlängerten Bolus oder einen schnellen Bolus zu verabreichen, müssen Sie die t:slim X2 Insulinpumpe verwenden.



Tippen Sie auf **0 Gramm**, um die Kohlenhydrate für den Bolus des Benutzers einzugeben.

Hinweis: Wenn in diesem Bereich «Einheiten» angezeigt wird, ist die Funktion «Kohlenhydrate» im aktiven persönlichen Profil deaktiviert.



Geben Sie den gewünschten Wert ein. Tippen Sie auf **Fertig**, um fortzufahren.

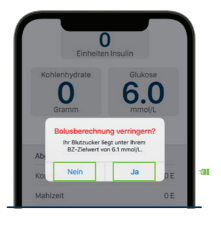


Tippen Sie auf + mmol/L, um den Blutzuckerwert des Benutzers einzugeben, und dann auf Fertig.

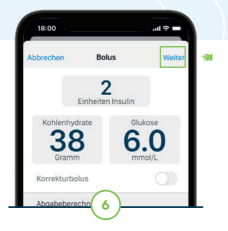
► Hinweis: Bei bestimmten erweiterten Funktionen kann der aktuelle Messwert der kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) automatisch eingetragen werden.



Wenn ein Blutzuckerwert eingegeben wird, der über dem Zielwert liegt, wird die Option zum Hinzufügen eines Korrekturbolus angezeigt. Tippen Sie auf **Ja** oder **Nein**.

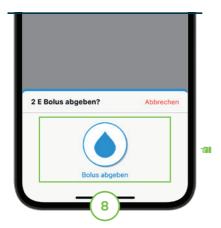


Wenn ein Blutzuckerwert angezeigt wird, der unter dem Zielwert, aber über 3.9 mmol/L liegt, wird die Option zur Reduzierung der Bolusmenge angezeigt. Tippen Sie auf **Ja** oder **Nein**.



Tippen Sie auf **Weiter** (iOS) oder auf den **Rechtspfeil** (Android), um fortzufahren.

► Hinweis: Wenn ein berechneter Bolus grösser ist als die Einstellung für den maximalen Bolus, wird der Bolus reduziert. Sie können die Bolusmenge auch überschreiben, indem Sie oben auf dem Bildschirm auf die berechneten Einheiten tippen.



Tippen Sie auf **Bolus abgeben.**Verwenden Sie zur Bestätigung
die Sicherheitsfunktion des
Smartphones. Sowohl auf der
Pumpe als auch in der App wird
ein Bildschirm zur Bestätigung
der Bolusgabe angezeigt.



Tippen Sie zur Bestätigung auf **Bestätigen** (iOS) oder das **Häkchen** (Android).

► Hinweis: Die Berechnungen basieren auf den Kohlenhydrat-Insulin-Verhältnissen und den Korrekturfaktoren in Persönliche Profile



Um einen Bolus abzubrechen, tippen Sie auf dem Dashboard der App auf X oder auf dem Startbildschirm der Pumpe auf X . Bestätigen Sie den Abbruch. * Die Bolusverabreichung über die Tandem t:slim Mobile App erfordert ein kompatibles Smartphone-Modell und Betriebssystem, ein App-Update, ein kabelloses Software-Update für die t:slim X2 Insulinpumpe und eine zusätzliche Schulung.

Wichtige Sicherheitshinweise: Die <u>t:slim X2 Insulinpumpe</u> ist für die subkutane Verabreichung von Insulin mit festen und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die Insulin benötigen, bestimmt. Die Pumpe kommuniziert zuverlässig und sicher mit kompatiblen, digital verbundenen Geräten.

Die <u>Control-IQ-Technologie</u> ist für die Verwendung mit einem kompatiblen Gerät für die kontinuierliche Glukosemessung (CGM) und mit der t:slim X2 Insulinpumpe vorgesehen, um die Abgabe von Basalinsulin auf der Grundlage von CGM-Messwerten und prognostizierten Glukosewerten automatisch zu erhöhen, zu verringern oder zu unterbrechen. Sie kann auch die Verabreichung von Korrekturboli auslösen, wenn der Glukosewert einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet. Die Pumpe ist für Personen ab sechs Jahren indiziert, die eine tägliche Gesamtinsulindosis von mindestens 10 Einheiten benötigen und mindestens 25 Kilogramm wiegen. Die Pumpe ist für die exklusive Verwendung durch einen einzelnen Patienten bestimmt. Eine Liste der kompatiblen Insuline finden Sie in der Bedienungsanleitung.

WARNUNG: Die Control-IQ-Technologie sollte nicht von Personen unter 6 Jahren verwendet werden. Sie sollte auch nicht von Personen verwendet werden, die weniger als 10 Einheiten Insulin pro Tag benötigen oder weniger als 25 Kilogramm wiegen.

Das System ist nicht für die Verwendung bei schwangeren Frauen, Dialysepatienten oder schwerkranken Anwendern geeignet. Verwenden Sie das System nicht, wenn Sie Hydroxycarbamid einnehmen. Die Benutzer der Pumpe und des Systems müssen bereit und in der Lage sein, die Insulinpumpe, das CGM und alle anderen Systemkomponenten gemäss der jeweiligen Bedienungsanleitung zu verwenden, den Blutzuckerspiegel gemäss den Empfehlungen des Gesundheitsdienstleisters zu messen, korrekt ihre Kohlehydrate zu zählen, dauerhaft ihre Diabetes-Selbstversorgung durchzuführen, den/die Gesundheitsdienstleister regelmässig aufzusuchen, sowie über ein ausreichendes Seh- und/oder Hörvermögen verfügen, um alle Funktionen der Pumpe, einschliesslich Warnungen, Alarme und Erinnerungen, zu überwachen. Die t:slim X2 Insulinpumpe muss vor einer MRT-, CT- oder Diathermie-Behandlung entfernt werden. Weitere wichtige Sicherheitshinweise finden Sie unter tandemdiabetes.com/safetyinfo.

Die Angaben auf dem Display der Tandem t:slim Mobile App stimmen möglicherweise nicht mit dem aktuellen Status Ihrer Pumpe überein. Für den kabellosen Upload von der Tandem t:slim Mobile App auf die cloudbasierte Tandem Source-Plattform sind ein kompatibles Telefon und eine Internet- oder eine kabellose Datenverbindung erforderlich. Uploads auf die Tandem Source-Plattform finden nicht in Echtzeit statt und sollten von Gesundheitsdienstleistern oder Pflegepersonal nicht für die Fernüberwachung von Patienten verwendet werden. Gegebenenfalls gelten die üblichen Datentarife der Netzbetreiber.

Tandem t:slim Mobile App: Die Tandem t:slim Mobile App ist als Zweitdisplay für kompatible Insulinpumpen von Tandem Diabetes Care gedacht und kann die empfangenen Pumpendaten drahtlos auf die Tandem Source-Plattform hochladen. Die Tandem t:slim Mobile App dient nicht der Steuerung einer Insulinpumpe. In der App angezeigte Informationen ersetzen nicht die auf Ihrer Insulinpumpe angezeigten Informationen. Dosierungsentscheidungen sollten nicht auf der Grundlage des sekundären Anzeigegeräts getroffen werden. Der Benutzer sollte die Anweisungen auf dem System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) und der Insulinpumpe befolgen. Dieses sekundäre Anzeigegerät ist nicht als Ersatz für die von einem Arzt empfohlene Blutzucker-Selbstkontrolle vorgesehen.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Tandem Diabetes Care, die Tandem-Logos, Control-IQ und t:slim X2 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Tandem Diabetes Care, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Jede Verwendung dieser Marken durch Tandem Diabetes Care erfolgt unter Lizenz. iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet. Android ist eine Marke von Google LLC. ML-1014660 A



