

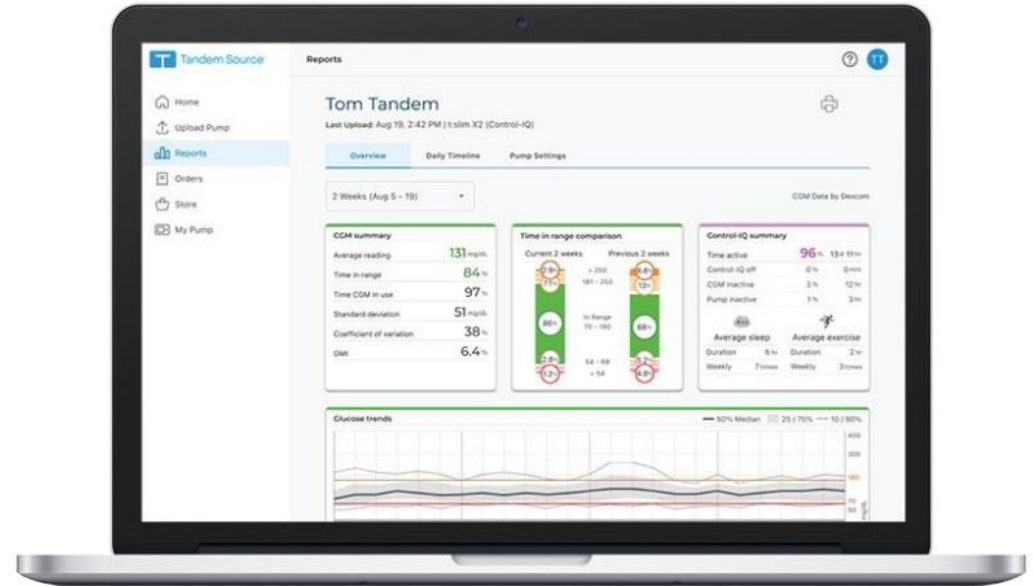


# Basistraining Tandem Source

# Was ist Tandem Source?

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

Ein einfacher Zugang zu den Therapiedaten der Patienten ist entscheidend, um Patienten - und Sie - bei der Behandlung ihres Diabetes zu unterstützen.

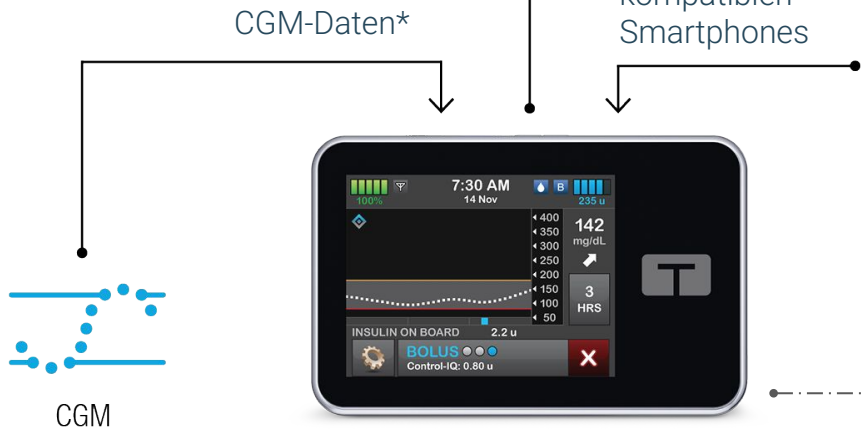


# Tandem Source Plattform

→ Datenübertragung über kurze Distanzen zwischen Geräten (Bluetooth-Funktechnologie) 

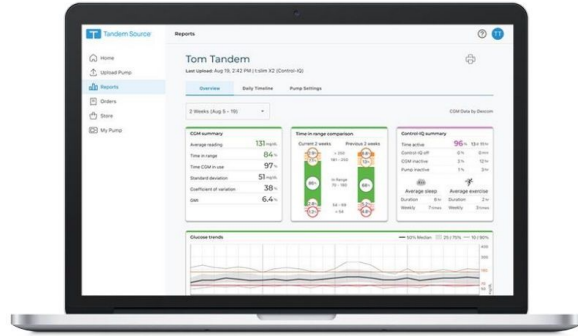
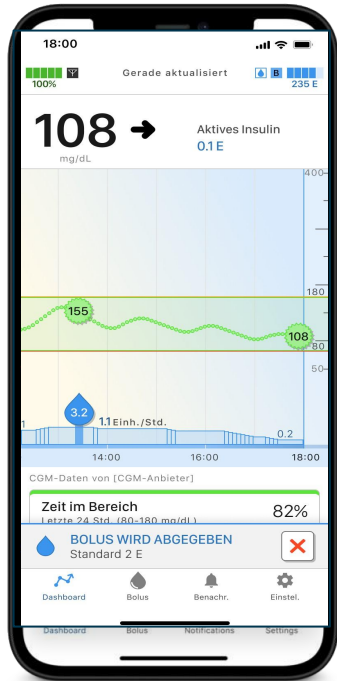
- - - Datenübertragung mit der Internetverbindung Ihres Smartphones

- - - Datenübertragung mit Tandem USB-Kabel



CGM und Insulindaten + Warnungen und Alarme

Bolus Ihres kompatiblen Smartphones



CGM und Pumpendaten (einmal pro Stunde)

Tandem Source Plattform  
Tandem Cloud

CGM und Pumpendaten per Kabel

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

# Zusätzliche Funktionen für Berichte

## Zusätzliche Funktionen

- Glukosemanagement- Indikator (GMI)
- Variationskoeffizient
- Vergleich der Zeit im Zielbereich (TIR)
- Erweiterte Statistik für den durchschnittlichen täglichen Bolus
- Auswertung der Bolusaufteilung

## Folgenden Situationen können in Tandem Source abgebildet werden

- Mehrere Pumpen
- Unvollständige und keine Therapietage
- Anzeige von Änderungen des Pumpendatums und der Uhrzeit in der Tagesansicht
- Handhabung von Zeitänderungen für Übersichtsstatistiken

# Drei leicht zu lesende Berichte



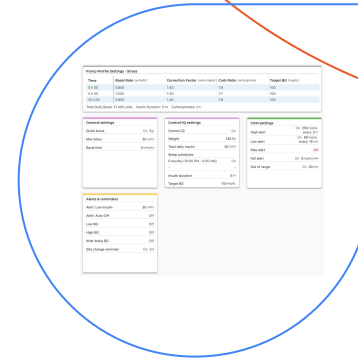
## Übersicht

Verschafft einen allgemeinen Überblick über die Therapiedaten des Patienten



## Tagesansicht

Zeigt Glukosemesswerte, Basalinsulinabgabe und Boli für den jeweiligen Tag



## Pumpeneinstellungen

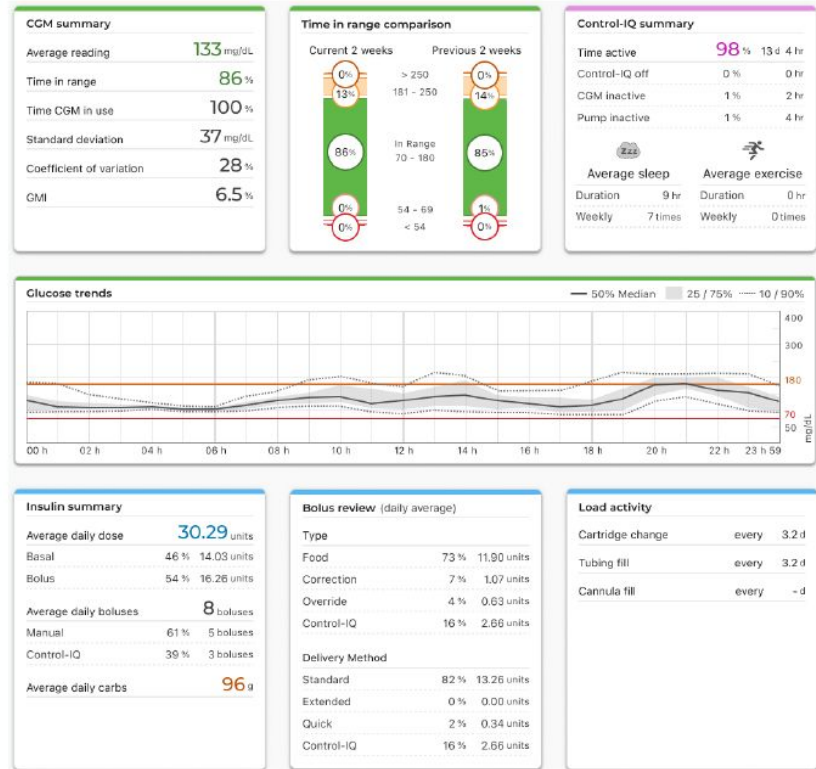
Zeigt die Pumpeneinstellungen an, einschließlich der persönlichen Profile und der Verwendung der

Basal-IQ-Technologie oder der Control-IQ-Technologie (abhängig von der Software der Patientenpumpe)

# Übersicht

Der Overview Report bietet eine Zusammenfassung der Pumpen- und Therapiedaten des Patienten, die zur besseren Übersicht in Kacheln angeordnet sind.

Er enthält auch Glukosetrends, welche die täglichen Glukoseprofile (zu einem Tagesbild) in einem 24 Stundenfenster zusammenfassen.



# CGM-Zusammenfassung

## Die CGM-Zusammenfassung umfasst:

### Standardabweichung

Die Standardabweichung gibt an, wie weit die einzelnen Glukosewerte im Durchschnitt vom mittleren Glukosewert abweichen. Ein hoher Wert deutet auf eine instabile Glukosekonzentration hin und kann Diabeteskomplikationen erhöhen. Idealerweise sollte die Standardabweichung weniger als 1/3 des Durchschnittswerts betragen.<sup>1</sup>

### Variationskoeffizient (%CV)

Er gibt an, wieviel Prozent der Glukosewerte von einem Durchschnittswert abweichen und sollte gleich oder weniger als 36% betragen

### GMI (Glucose Management Indicator)

liefert einen geschätzten A1c-Wert auf der Grundlage von Daten der kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM)

CGM summary	
Average reading	133 mg/dL
Time in range	86 %
Time CGM in use	100 %
Standard deviation	37 mg/dL
Coefficient of variation	28 %
GMI	6.5 %

# Vergleich der Zeit im Zielbereich

- Der Zeit-im-Bereich-Vergleich kann den Nutzern eine Perspektive geben, wie sich die Gesamtzeit im Zielbereich entwickelt
- Der Vergleich könnte beispielsweise zur Bewertung der Wirksamkeit einer neuen Therapie verwendet werden. Ein Anstieg der Zeit im Zielbereich im Vergleich zu den vergangenen zwei Wochen sowie keine bedeutsamen Veränderungen bei Hypoglykämien, könnten ein Indikator für den Erfolg sein.
- Es kann auch dabei helfen zu beurteilen, ob Verhaltens- und Lebensstiländerungen - einschließlich Aktivität, Essgewohnheiten, Stresslevel - die Zeit im Zielbereich verbessert haben.



# Control-IQ Zusammenfassung

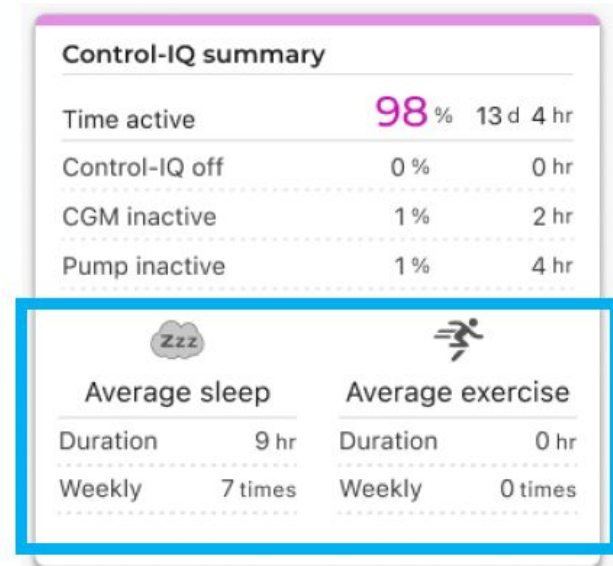
Die Control-IQ-Zusammenfassung enthält:

## Die Zeit, die das System im closed loop war

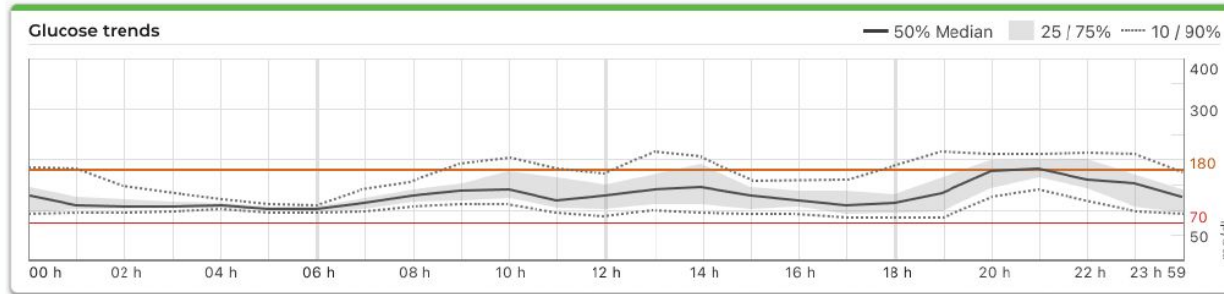
- Wenn die Control-IQ-Technologie auf „Aus“ gesetzt ist, untersuchen Sie die Gründe dafür
- CGM inaktiv aufgrund von Signalverlust, Sensorfehlern oder Sensorsitzung ist inaktiv
- Pumpe inaktiv aufgrund eines Reservoirwechsels, einer manuellen Unterbrechung oder einer Alarmunterbrechung

## Informationen zu Schlaf- und Bewegungsaktivität

- Wie oft wurde die Schlafaktivität pro Woche genutzt?
- Wie oft und wie lange pro Woche wurde die Aktivität Bewegung genutzt?



# Glukosetrends



- Die Medianlinie sollte idealerweise weitgehend flach sein und innerhalb des Zielbereichs von 70-180 mg/dL liegen
- 25/75% (schattierter Bereich) zeigt den Medianwert von 50% der Glukosewerte
  - Idealerweise ist der schattierte Bereich schmal, um minimale Glukoseschwankungen zu zeigen.
- 10/90% zeigt den Durchschnitt der niedrigsten 10% der Werte (untere gepunktete Linie) und der höchsten 90% (obere gepunktete Linie)
  - Je näher die gepunktete Linie an den Schattierungen liegt, desto geringer sind die Glukoseausschläge.

# Insulin-Zusammenfassung

- Die Insulin-Zusammenfassung enthält Informationen über die Insulinabgabe, einschließlich der Aufschlüsselung nach Basal- und Bolusmenge
- Die **durchschnittliche tägliche Bolusmenge** enthält die Gesamtzahl der abgegebenen Boli, wobei die manuellen und automatischen Control-IQ-Bolusmengen getrennt werden
- Das Zählen der Kohlenhydrate ist ein wichtiger Bestandteil des Diabetesmanagements. Patienten und Diabetes-Teams können die **durchschnittlichen täglichen Kohlenhydrate** einsehen und die Ernährung und Mahlzeitenplanung besprechen.

Insulin summary		
Average daily dose		<b>30.29</b> units
Basal	46 %	14.03 units
Bolus	54 %	16.26 units
Average daily boluses		<b>8</b> boluses
Manual	61 %	5 boluses
Control-IQ	39 %	3 boluses
Average daily carbs		<b>96</b> g

# Bolusaufteilung (Tagesdurchschnitt)

- Die Bolusübersicht zeigt die täglichen prozentualen Anteile des gesamten Bolusinsulin an, welche für Mahlzeit, Korrektur, überschriebenen Bolus und automatischen Korrekturbolus der Control-IQ-Technologie verwendet wurden.
- Sie bietet eine Momentaufnahme der verschiedenen Insulinabgabearten, um festzustellen, ob Änderungen an den Pumpeneinstellungen vorgenommen werden müssen oder ob eine Diskussion über das Bolusverhalten geführt werden sollte (z. B. wenn der Anteil der überschriebenen Boli hoch ist).

Bolus review (daily average)		
Type		
Food	73 %	11.90 units
Correction	7 %	1.07 units
Override	4 %	0.63 units
Control-IQ	16 %	2.66 units
Delivery Method		
Standard	82 %	13.26 units
Extended	0 %	0.00 units
Quick	2 %	0.34 units
Control-IQ	16 %	2.66 units

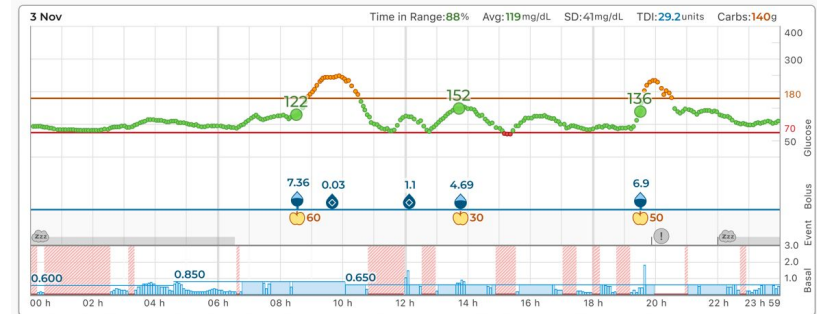
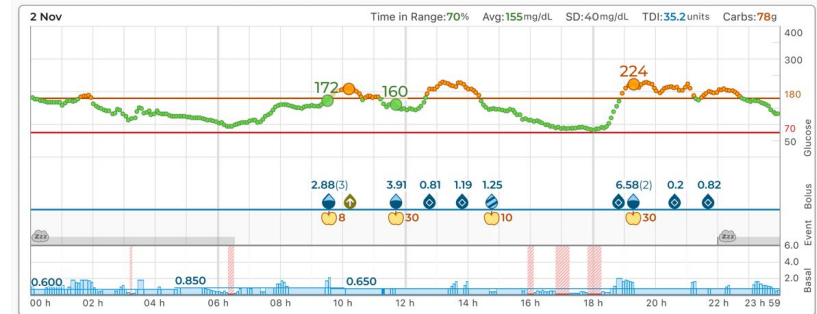
# Füllen Aktivität (Reservoir- & Katherwechsel)

- Die Füllen Aktivität zeigt an, wie oft der Benutzer das Reservoir gewechselt und seine Schläuche und Kanülen gefüllt hat
- Es wird empfohlen, dass die (meisten) Infusionssets alle 2-3 Tage gewechselt werden.
  - Wenn der Reservoirwechsel oder das Füllen der Schläuche seltener als alle drei Tage erfolgt, besprechen Sie die Bedeutung eines häufigeren Reservoir-/Infusionssetwechsels und bewerten Sie Menge des Verbrauchsmaterials.

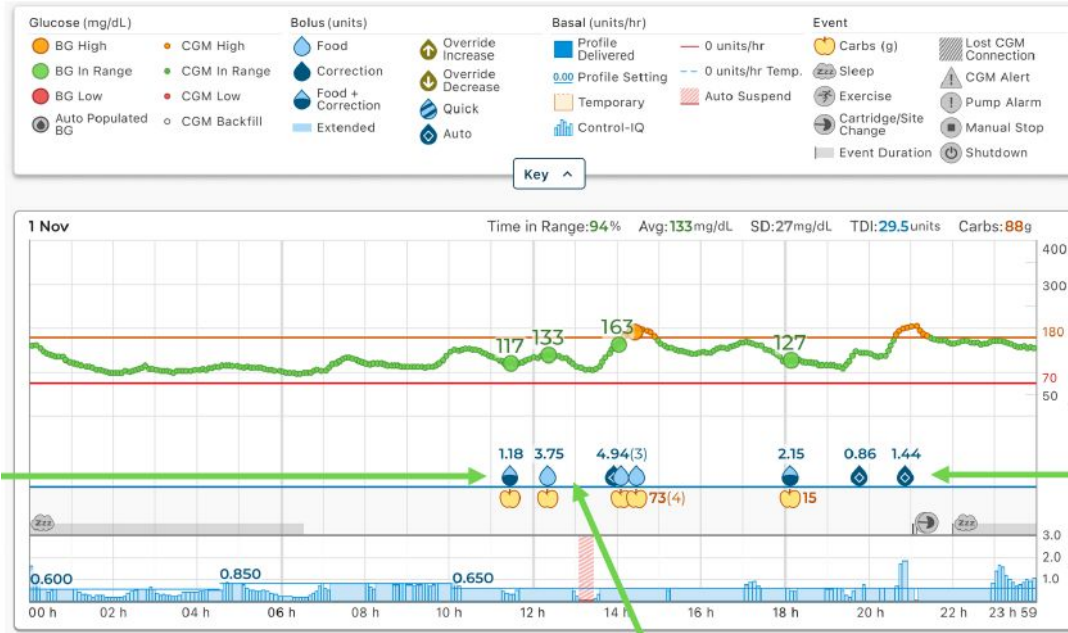
Load activity	
Cartridge change	every 2.9 d
Tubing fill	every 2.9 d
Cannula fill	every 2.5 d

# Tagesansicht

- Die Tagesansicht zeigt Glukosemesswerte, abgegebenes Basal- und Bolusinsulin, wenn die Insulinzufuhr unterbrochen wurde und andere pumpen- und therapiebezogene Ereignisse, die während des ausgewählten Datumsbereichs aufgetreten sind
- Intuitive Symbole vereinfachen das Lesen.
- Bei Anbindung eines CGM Systems, werden auch die CGM-Werte in diesem Bericht angezeigt.



# Tagesansicht

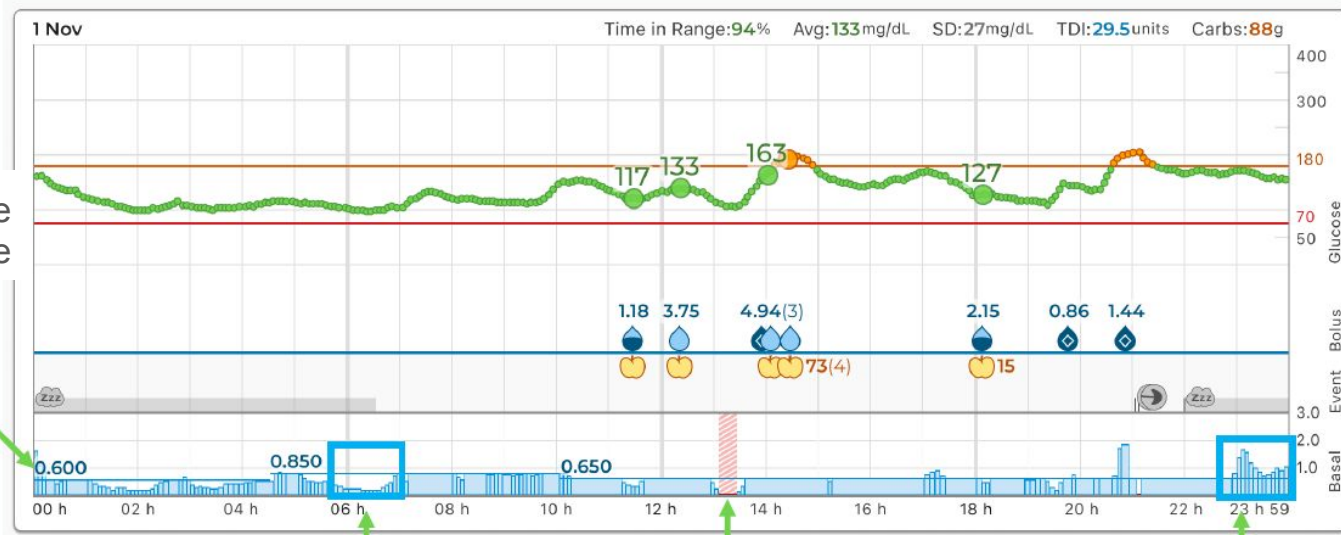


Mahlzeit- und Korrekturbolus

Automatischer Korrekturbolus

Mahlzeitenbolus

# Tagesansicht



Programmierte Basalrate

Basalabgabe verringert

Basalabgabe gestoppt

Basalabgabe erhöht

Do Not Distribute

# Pumpeneinstellungen

- Zeigt persönliche Profile zum Zeitpunkt des Uploads
- Einstellbare Parameter umfassen:
  - Basalraten
  - Kohlenhydrat-Insulin Verhältnisse
  - Korrekturfaktoren
- Behandlungsbereiche je nach Aktivität:
  - Control-IQ-Technologie (112,5-160 mg/dL)
  - Aktivität Schlaf (112,5-120 mg/dL)
  - Aktivität Bewegung (140-160 mg/dL)
- Ziel-Glukosewert von 110 mg/dL und Insulindauer von fünf Stunden wird automatisch bei aktiver Control-IQ Technologie verwendet.

**Pump Profile Settings - Stress**

Time	Basal Rate (units/hr)	Correction Factor (units:mg/dL)	Carb Ratio (units:grams)	Target BG (mg/dL)
0 h 00	0.800	1:40	1:8	100
4 h 30	1.200	1:40	1:7	100
10 h 00	0.800	1:40	1:9	100

Total Daily Basal: 21.400 units    Insulin Duration: 5 hr    Carbohydrates: On

---

**General settings**

Quick bolus  On 5 g

Max bolus 20 units

Basal limit 3 units/hr

---

**Control-IQ settings**

Control-IQ  On

Weight 130 lbs

Total daily insulin 30 units

Sleep schedules

Everyday (10:00 PM - 6:30 AM)  On

-  -

Insulin duration 5 hr

Target BG 110 mg/dL

---

**CGM settings**

High alert  On 250 mg/dL, every 2 hr

Low alert  On 60 mg/dL, every 15 min

Rise alert  Off

Fall alert  On 3 mg/dL/min

Out of range  On 20 min

---

**Alerts & reminders**

Alert: Low Insulin  30 units

Alert: Auto-Off  Off

Low BG  Off

High BG  Off

After bolus BG  Off

Site change reminder  On 3 d

# Zusammenfassung

Wir haben viele Diabetes-Teams gefragt, welche Funktionen sie sich bei der Entwicklung von Tandem Source gewünscht haben

- Die Berichte sind komprimiert und enthalten nützliche Statistiken, um wirkungsvolle Einstellungen und Verhaltensanpassungen vorzunehmen
- Ein webbasierter Uploader mit schnelleren Upload-Geschwindigkeiten
- Kann mehrere Pumpen, Datums-/Zeitänderungen und Statistiken verarbeiten
- Pumpendaten von der Tandem t:slim Mobile App werden kabellos auf Tandem Source hochgeladen, so dass Sie die Daten Ihres Patienten aus der Ferne betrachten können



# Persönlicher Account

# Persönlichen Account erstellen

Hinweis: Erfordert Zugriff auf E-Mail zur Bestätigung der Kontoerstellung

1. Öffnen Sie [source.tandemdiabetes.com](https://source.tandemdiabetes.com)
2. Wählen Sie "Account erstellen"
3. Wählen Sie: Persönlicher Account oder Account für Elternteil/Erziehungsberechtigten
4. Füllen Sie die Patienteninformationen aus
5. Prüfen Sie Ihre Mails, um Ihren Account zu aktivieren
6. Beenden Sie die Accounterstellung, indem Sie ein Passwort festlegen



## Create Account

Already have an account? [Login](#)

Select the type of account you need

- Personal Use  
I will be using this account for my own personal care
- Parent / Guardian Use  
I will be using this account as a parent, guardian, or caretaker of another person.
- Professional Use  
I will be using this account as a healthcare provider.

Next

# Eine Pumpe mit einem Account verknüpfen

Vergewissern Sie sich, dass Sie bei Tandem Source angemeldet sind und zur Seite Pumpendaten hochladen navigiert haben

1. Schließen Sie die Pumpe mit einem Tandem-USB-Kabel an den Computer an.
2. Klicken Sie in der Navigationsleiste links auf **Pumpendaten hochladen**, um zur Seite Pumpendaten hochladen zu gelangen
3. Klicken Sie auf **Pumpe verbinden**, um eine Verbindung zu Ihrem Konto herzustellen, um die Pumpendaten



Upload Pump

Reports


## Upload Pump



Link pump to continue your upload.

Connected Pump: t:slim X2, Control-IQ (v7.6.0.1)  
Pump Serial #: 123456

Where is the pump serial number?

 If this is your pump, please link it to your account to upload and view data. Pumps may only be linked to one account.

Link Pump

Cancel





# Verwendung von Tandem Source

# Berichte drucken und speichern

In Tandem Source gibt es verschiedene Bereiche, in denen Benutzer einen Bericht speichern und/oder drucken können.

Klicken Sie in einem beliebigen Berichtsbildschirm auf den **Button „Drucken“**

Klicken Sie in der Liste der angeschlossenen Patienten auf den **Button „Drucken“** neben einem beliebigen Patientennamen

Wenn Sie auf den Button „Drucken“ klicken, wird der Bildschirm „Drucken“ geöffnet. Wählen Sie im Auswahlfeld den gewünschten Datumsbereich und Bericht(e) aus und klicken Sie dann auf **Berichte speichern** oder **Berichte drucken**.

- Berichte drucken führt den Benutzer zur Auswahl eines Druckers, um den Bericht zu drucken
- Berichte speichern lädt eine PDF-Datei des Berichts auf den Computer des Benutzers herunter.

**Select Reports**

Overview Date Range: 2 Weeks (Aug 5 - 19, 2022)

Daily Timeline Date Range: 2 Weeks (Aug 5 - 19, 2022)

Pump Settings at last upload Aug 19, 2022

**Target Glucose Range**

70 - 180 mg/dL

70 - 140 mg/dL

**Save Reports** **Print Reports**

# Berichte mit dem Diabetes-Team teilen

1. Navigieren Sie zum Bildschirm „Kontoeinstellungen“, indem Sie auf den blauen Kreis oben rechts klicken.
2. Klicken Sie auf **Berichte freigeben**
3. Klicken Sie auf **Klinik hinzufügen**, um nach einer Klinik zu suchen
4. Wählen Sie ein Gebiet, eine Provinz usw. und suchen Sie die Klinik anhand des Namens oder der Adresse
5. Wählen Sie die Klinik aus und klicken Sie auf **Freigabe starten**

Hinweis: Die Kliniken, für die Sie Pumpendaten freigeben, können unter Benutzerprofil → **Berichte freigeben** eingesehen werden.

## Share reports with clinic

By sharing you will allow this clinic to view your reports until you choose to stop sharing with them.

Province / Territory  
British Columbia

Search for clinic name or address  
Sta

- Stack Endocrinology - 1234 Maple Street, Vancouver, BC, V6B 1YO,
- Star Endocrinology - 1234 Main Street, Vancouver, BC, V6B 1YO, CA
- Stazz Endocrinology - 1234 University Lane, Vancouver, BC, V6B 1Y

Close Start Sharing

Currently Sharing Reports With ⓘ

Star Endocrinology

Add Clinic



# Häufig gestellte Fragen

# Wie lange dauert es, Pumpendaten auf Tandem Source hochzuladen?

- Wenn Sie die Pumpe Ihres Patienten an Ihren Computer anschließen, hängt die Geschwindigkeit des Hochladens von Pumpendaten in die Tandem Source weitgehend von der Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung ab.
- Bei einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung sollte das **Hochladen einer Pumpe mit Daten von etwa einem Monat etwa eine Minute dauern**
- Für Patienten, die die Tandem t:slim Mobile App verwenden, werden Pumpendaten etwa einmal pro Stunde in die Tandem-Cloud hochgeladen, wenn sie mit Wi-Fi oder Mobilfunkdaten verbunden sind, je nach den Smartphone-Datenverwendungseinstellungen. Dies ermöglicht Ihrer Klinik einen einfachen Zugriff auf die Patientendaten, ohne dass Zugriff auf die Pumpe des Patienten oder die Verbindungskabel benötigt.

# Welche historischen Daten kann Tandem Source anzeigen?

- Sie können nach allen Daten suchen, die für jeden Ihrer Patienten in Tandem Source hochgeladen wurden. Um die Suchleistung zu maximieren, können Sie jedoch nur maximal dreißig (30) Tage der Daten von auf einmal anzeigen.
- Bei Pumpendaten, die vor mehr als sechs Monaten hochgeladen wurden, kann die Anzeige der Berichte länger dauern.

# Was passiert, wenn die Internetverbindung unterbrochen ist?

- Sie müssen mit dem Internet verbunden sein, um Pumpendaten hochzuladen und Berichte anzusehen. Tandem Source zeigt eine Meldung an, wenn die Verbindung während Ihrer Sitzung unterbrochen wird.
- Stellen Sie die Internetverbindung wieder her, aktualisieren Sie die Seite „Pumpe hochladen“ und versuchen Sie den Upload erneut.

# Kann ich meine Pumpeneinstellungen in Tandem Source anpassen?

- Nein, Tandem Source ist nur für die Anzeige von Pumpen- und Therapiedaten vorgesehen.

# Sind hochgeladene Pumpendaten sicher?

- Tandem Source und der Tandem Source Uploader verwenden mehrere Sicherheitstechnologien, um die Daten während der Übertragung auf das Konto des jeweiligen Patienten und der Speicherung im System zu schützen. Zu den Sicherheitsmaßnahmen gehören die Verschlüsselung der Daten, routinemäßiges Scannen und regelmäßige Netzwerküberwachung zum Schutz unserer Server.

# Gibt es eine mobile App?

- Ja, Patienten können die Tandem t:slim Mobile App verwenden, um ihre Tandem-Pumpendaten in Echtzeit hochzuladen, wodurch die Notwendigkeit entfällt, ihre Pumpen per Kabel anzuschließen und während eines Praxisbesuchs hochzuladen.



# Häufig gestellte Fragen zur Kompatibilität

# Welche Pumpenversionen werden von Tandem Source unterstützt?

- Tandem Source visualisiert und liefert nur Datenmetriken für Pumpendaten, die mit:
  - Basal-IQ-Technologie Version 6.4 und neuer
  - Control-IQ-Technologie Version 7.4 und neuer
- Wenn Sie keine Daten sehen, die von einer kompatiblen Pumpe hochgeladen wurden, wenden Sie sich bitte an VitalAire.

# Kann Tandem Source Daten mehrerer Pumpen anzeigen?

- Ja, Tandem Source kann Daten für jede Pumpe anzeigen, die mit dem Konto eines bestimmten Benutzers verbunden ist. Diese Daten können zur Erstellung des Übersichtsberichts und des Tagesberichts verwendet werden.
- Wenn ein Patient mehrere Pumpen mit seinem Tandem Source-Konto verknüpft hat, können Sie die gewünschte Pumpe in einer Menüleiste oben auf im jeweiligen Berichtsbildschirm auswählen
  - Für jede Pumpe werden getrennte Übersichtsberichte und tägliche Zeitleistenberichte erstellt.
    - Der Bericht „Pumpeneinstellungen“ zeigt nur die Pumpeneinstellungen der zuletzt hochgeladenen Pumpe an.

# Woher weiß ich, welche Software auf meiner Pumpe läuft?

- Wenn Sie eine kompatible Tandem-Pumpe an Ihren Computer anschließen, wird auf der Seite “Daten hochladen” die Softwareversion der Pumpe angezeigt

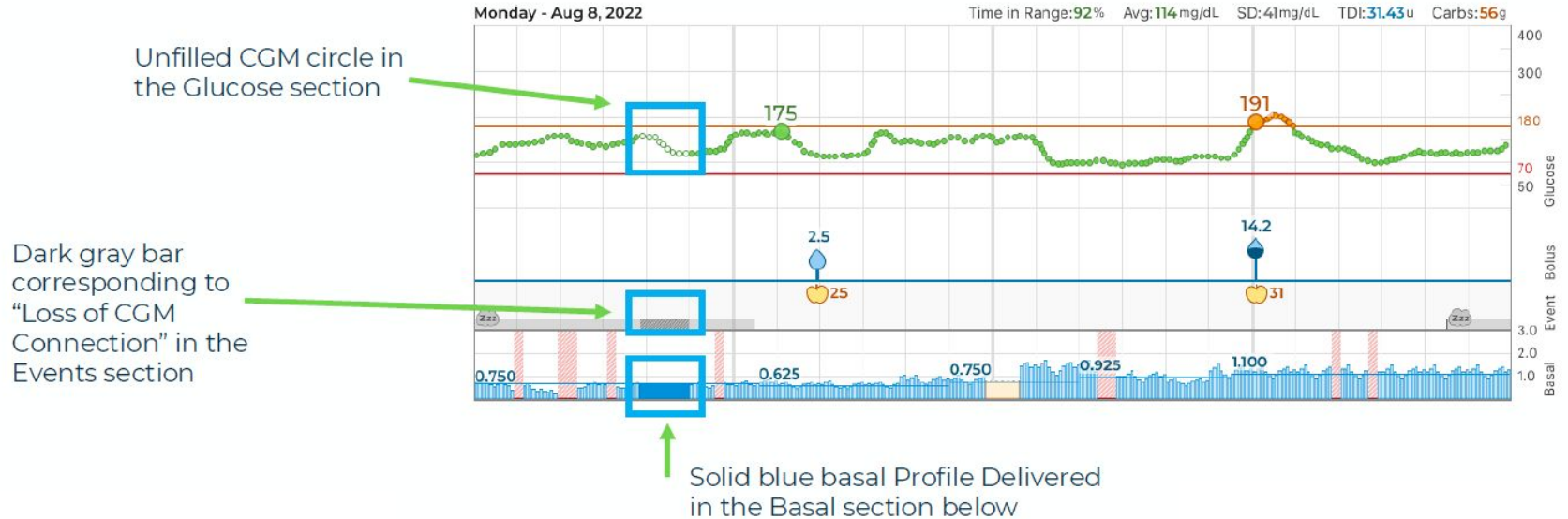
The screenshot displays the Tandem Source web interface. On the left is a navigation menu with 'Home', 'Patient List', and 'Upload Pump'. The main content area is titled 'Upload Pump' and shows patient information for 'Tom Tandem', including his date of birth (Mar 20, 1980), last upload time (Oct 31, 2022, 2:45 pm), and the connected pump model (t:slim X2, Control-IQ (v7.6.0.1)). A progress bar indicates that 60% of the data is processed, with the text 'Processing data...' below it. An illustration on the right shows a laptop connected to a pump device. The top right corner of the interface contains a help icon and a user profile icon labeled 'EE'.



# Warnungen in Tandem Source Berichten

# Verbindungsverlust

- Wenn die Control-IQ-Technologie eingeschaltet ist und die Pumpe 20 Minuten lang keine CGM-Messwerte empfangen hat, stoppt die Control-IQ Technologie den Betrieb, bis die beiden Geräte wieder in Reichweite sind
- In der Tagesansicht wird die CGM-Auffüllung folgendermaßen angezeigt:



# Warnungen-/Alarmdetails

- In der Tagesansicht zeigen die Ereignissymbole einen **manuellen Stopp** der Insulinabgabe und die **Abschaltung** der Pumpe sowie CGM-Warnungen und Pumpenalarme an.
- Alle Alarmdetails werden angezeigt, wenn Sie den Mauszeiger über CGM-Warnungen und Pumpenalarme in der Tagesansicht bewegen. Sie sind auch auf den gedruckten Berichten verfügbar.

 CGM Alert

 Pump Alarm

 Manual Stop

 Shutdown

**Pump Alarms:** 11:13am - Pump low power; 12:34pm - Button alarm; 1:55pm - Occlusion. **CGM Alerts:** 8:35am - CGM out of range; 11:00pm - Transmitter error; 11:28pm - Transmitter expired.

**CGM Alerts:** 8:35am - CGM out of range; 11:00pm - Transmitter error.

# Unvollständige Tage

- Wenn ein Tag weniger als 18 Stunden kumulative Basalwerte aufweist, wird er als unvollständiger Tag betrachtet
- Die Daten dieser Tage sind in den Gesamtstatistiken enthalten (durchschnittliche CGM, Zeit im Bereich usw.), sind aber von den Tagesstatistiken **ausgeschlossen** (alle „pro Tag“-Statistiken: Gesamttagesdosis, durchschnittlicher täglicher Mahlzeitenbolus, usw.)
- Diese treten am häufigsten an Tagen auf, an denen ein Benutzer die Pumpe zum ersten Mal verwendet hat und an Tagen, an denen die Pumpendaten hochgeladen wurden.

## Overview Report

- This date range contains one or more incomplete therapy days. Data from the affected day(s) is excluded from daily averages. Affected day(s): Mar 22, Mar 23, Mar 27

## Daily Timeline

- This date range contains one or more incomplete therapy days. This may result in an incomplete graph. Affected day(s): Mar 22, Mar 23, Mar 27

# Tage ohne Daten

- Wenn ein Tag keine Basalwerte aufweist, wird er als Tag ohne Daten betrachtet. Diese Tage zählen nicht für die Tagesdosisstatistik
  - Wenn Sie z. B. sieben (7) Tage auswählen und drei (3) Tage keine Daten haben, ist die durchschnittliche Tagesdosis die gesamte abgegebene Insulinmenge geteilt durch vier (4) Tage, nicht durch sieben (7)
- Dies ist vor allem dann der Fall, wenn ein ausgewählter Datumsbereich die Zeit vor dem Beginn der Verwendung der Pumpe umfasst, wenn der Nutzer eine Pumpenpause eingelegt hat oder wenn der Pumpenakku leer war oder der Nutzer die Pumpe länger als einen Tag ausgeschaltet ließ.

## Overview Report

- This date range contains one or more days with no data. These day(s) are excluded when calculating daily averages. Affected day(s): Mar 24, Mar 25, Mar 26.

## Daily Timeline

- This date range contains one or more days with no data. Affected day(s): Mar 24, Mar 25, Mar 26.

# Mehrere Pumpen

- Wenn der ausgewählte Zeitraum Daten mehrerer Pumpen beinhaltet, werden diese separat behandelt
  - Online kann zwischen den Daten der Pumpen gewählt werden
  - In gedruckten/gespeicherten Berichten bekommen Sie zwei Übersichtsberichte (einen für jede Pumpe) und die Tagesübersicht wird nach den Pumpen aufgeteilt
  - Die Pumpeneinstellungen zeigen nur die Daten der zuletzt ausgelesenen Pumpe

## Overview Report

### Important Therapy Information

- This date range contains data from more than one pump. Data from each pump is displayed separately.

## Daily Timeline

Select a pump:

 t:slim X2 #199802 (Jun 29)

 t:slim X2 #199092 (Jun 29 - Jul 13)

# Änderung der Zeit

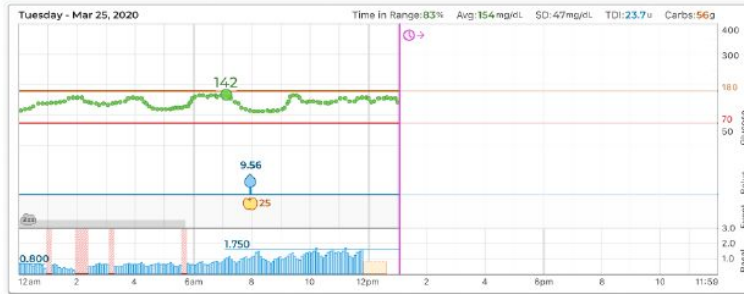
- Wenn ein ausgewählter Datumsbereich eine Zeitänderung an der Pumpe enthält, wird er wie ein unvollständiger Therapietag behandelt
- Die Daten dieser Tage sind in den Gesamtstatistiken enthalten (durchschnittliche CGM, Zeit im Bereich usw.), werden aber von den Tagesansichten ausgeschlossen (alle Tagesansichten“: Gesamttagesdosis, durchschnittlicher täglicher Nahrungsbolus usw.)
- Die Tagesansichten sind in VOR und NACH der Änderung getrennt.

## Overview Report

### Important Therapy Information

- This date range is affected by a pump time change. Data from the affected day(s) is excluded from daily averages.

# Änderung der Zeit in der Tagesansicht



→ Pump date change forward occurred from Tuesday, Mar 25 to Wednesday, Mar 26.



# Änderung des Datums

- Wenn ein ausgewählter Datumsbereich eine Datumsänderung an der Pumpe enthält, wird er wie ein unvollständiger Therapietag behandelt
- Die Daten dieser Tage sind in den Gesamtstatistiken enthalten (durchschnittliche CGM, Zeit im Bereich usw.), werden aber von den Tagesstatistiken ausgeschlossen (alle „pro Tag“-Statistiken: Gesamte Tagesdosis, durchschnittlicher täglicher Nahrungsbolus usw.)
- Die Meldungen in der Übersicht unterscheiden sich je nachdem, ob die Datumsänderung vorwärts oder rückwärts erfolgte
- Die Tagesansichten sind nach VOR und NACH der Änderung getrennt

## Overview Report

### ⚠ Important Therapy Information

- A pump date change forward occurred in this date range. This may result in incomplete days or days with no data.

## Daily Timeline

### ⚠ Important Therapy Information

- This date range contains a pump date change from Mar 24 to Mar 27. Graphs with affected days have been separated to before and after the date change. Extended bolus durations may not display accurately.

# Nicht unterstützte Softwareversionen

- Tandem Source-Berichte sind nur mit der Pumpensoftware Basal-IQ-Technologie ab Version 6.4 und und der Control-IQ-Technologie ab Version 7.4 kompatibel.
- Wenn im ausgewählten Datumsbereich ältere Softwareversionen, die nicht von Tandem Source unterstützt werden (d. h. der Benutzer hat seine Pumpe in diesem Zeitraum geupdated), zeigt und berechnet Tandem Source nur Daten ab dem Update.

## Overview Report & Daily Timeline

### Important Therapy Information

- This date range contains data from pumps with older software versions that is unsupported on Tandem Source. Only data from after the pump software update is displayed and used in calculations. Pump software updated: Aug 8.

**Important Safety Information:** The pump and each system below is indicated for use in individuals 6 years of age and greater. The pump and each system is intended for single user use. Refer to the User Guide for a list of compatible insulins.

The t:slim X2 insulin pump with Basal-IQ technology (the Basal-IQ System) consists of the t:slim X2 insulin pump, which contains Basal-IQ technology, and a compatible continuous glucose monitor (CGM, sold separately). The t:slim X2 insulin pump is intended for the subcutaneous delivery of insulin, at set and variable rates, for the management of diabetes mellitus in people requiring insulin. The t:slim X2 insulin pump can be used solely for continuous insulin delivery and as part of the Basal-IQ System. When used with a compatible CGM, the t:slim X2 insulin pump with Basal-IQ technology can be used to suspend insulin delivery based on CGM sensor readings.

The t:slim X2 insulin pump with Control-IQ technology (the Control-IQ System): The t:slim X2 insulin pump is intended for the subcutaneous delivery of insulin, at set and variable rates, for the management of diabetes mellitus in persons requiring insulin. The pump is able to reliably and securely communicate with compatible, digitally connected devices. Control-IQ technology is intended for use with a compatible continuous glucose monitor (CGM) and the t:slim X2 insulin pump to automatically increase, decrease, and suspend delivery of basal insulin based on CGM readings and predicted glucose values. It can also deliver correction boluses when the glucose value is predicted to exceed a predefined threshold.

**WARNING:** Control-IQ technology should not be used by anyone under the age of 6 years old. It should also not be used in users who require less than 10 units of insulin per day or who weigh less than 25 kilograms.

Do not use the t:slim X2 insulin pump with Control-IQ technology if using hydroxyurea. Neither System is indicated for use in pregnant women, people on dialysis, or critically ill users. Users of the pump and either System must be willing and able to use the insulin pump, CGM, and all other system components in accordance with their respective instructions for use; test blood glucose levels as recommended by their healthcare provider; demonstrate adequate carb-counting skills; maintain sufficient diabetes self-care skills; see healthcare provider(s) regularly; and have adequate vision and/or hearing to recognize all functions of the pump, including alerts. If your CGM readings do not match your symptoms or expectations, use a blood glucose meter to make diabetes treatment decisions. The t:slim X2 pump must be removed before MRI, CT, or diathermy treatment. Visit [tandemdiabetes.com/safetyinfo](https://tandemdiabetes.com/safetyinfo) for additional important safety information.

The information on the Tandem t:slim mobile app display may not be identical to the current status of the user's pump. Wireless uploads from the Tandem t:slim mobile app to the cloud-based Tandem Source platform require a compatible phone and an internet or wireless data connection. Uploads to the Tandem Source platform do not take place in real time and should not be relied upon by healthcare providers or caregivers for remote patient monitoring. Standard carrier data rates may apply.

Tandem t:slim mobile app: The Tandem t:slim mobile app is intended to be a secondary display for compatible Tandem Diabetes Care insulin pumps and is capable of wirelessly uploading pump data it receives into the Tandem Source platform. The Tandem t:slim mobile app is not intended to control an insulin pump and is not intended to be a replacement for the information displayed on your insulin pump. Dosing decisions should not be made based on the secondary display device. The user should follow instructions on the continuous glucose monitoring system and insulin pump. This secondary display device is not intended to replace self-monitoring practices as advised by a physician.

The Tandem Source platform is intended for use by individuals with diabetes mellitus who use Tandem Diabetes Care insulin pumps, their caregivers, and their healthcare providers in home and clinical settings. The Tandem Source platform supports diabetes management through the display and analysis of information uploaded from Tandem insulin pumps.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. All rights reserved. Tandem Diabetes Care, Tandem logos, Control-IQ, Basal-IQ, Tandem Source, t:slim, and t:slim X2 are either registered trademarks or trademarks of Tandem Diabetes Care, Inc. in the United States and/or other countries. All third-party marks are the property of their respective owners. ML-1014679\_A

