

t:slim X2™

Insulinpumpe

mit Basal-IQ™-Technologie



Gebrauchsanleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihrer neuen t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie.

Diese Gebrauchsanleitung soll Ihnen dabei helfen, sich mit den Merkmalen und Funktionen der t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie vertraut zu machen. Sie enthält wichtige Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zur richtigen Bedienung sowie technische Informationen zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit. Sie bietet außerdem Schritt-für-Schritt-Anleitungen, die Ihnen dabei helfen, Ihre t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie richtig zu programmieren, zu verwalten und zu pflegen.

Es werden regelmäßig Änderungen an den Geräten, der Software oder den Verfahren vorgenommen. Informationen über diese Änderungen sind in künftigen Ausgaben dieser Gebrauchsanleitung enthalten.

Kein Teil dieser Gebrauchsanleitung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von

Tandem Diabetes Care™ reproduziert, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise, weder elektronisch noch mechanisch, übermittelt werden.

Setzen Sie sich bitte mit dem technischen Kundendienst in Verbindung, um eine neue Ausgabe der Gebrauchsanleitung zu erhalten, die Ihrer Pumpenversion entspricht. Die Kontaktdaten für Ihre Region finden Sie auf der Rückseite dieser Gebrauchsanleitung.

Tandem Diabetes Care, Inc.
11075 Roselle Street
San Diego, CA 92121 USA
www.tandemdiabetes.com

Abschnitt 1 – Überblick

Kapitel 1 – Einführung

1.1	Konventionen in dieser Gebrauchsanleitung	18
1.2	Erläuterung der Symbole	19
1.3	Systembeschreibung	21
1.4	Informationen zur Gebrauchsanleitung	22
1.5	Verwendungszweck	22
1.6	Kontraindikationen	23
1.7	Kompatible iCGMs	23
1.8	Wichtige Benutzerinformationen	23
1.9	Wichtige Benutzerinformationen für die Verwendung in der Pädiatrie	24
1.10	Notfallset	25

Abschnitt 2 – t:slim X2 Insulinpumpe

Kapitel 2 – Wichtige Sicherheitsinformationen

2.1	t:slim X2 Insulinpumpe – Warnungen	28
2.2	t:slim X2 Insulinpumpe – Vorsichtsmaßnahmen	31
2.3	Mögliche Vorteile durch die Nutzung der Pumpe	34

2.4	Mögliche Risiken durch die Nutzung der Pumpe	35
2.5	Zusammenarbeit mit Ihrem Arzt	36
2.6	Überprüfung der Funktionsfähigkeit	36

Kapitel 3 – Kennenlernen der t:slim X2 Insulinpumpe

3.1	Inhalt Ihres t:slim X2 Pumpenpakets	40
3.2	Pumpenterminologie	40
3.3	Erläuterung der Symbole für die t:slim X2 Insulinpumpe	43
3.4	Erläuterung der Pumpenfarben	45
3.5	Sperrbildschirm	46
3.6	Startbildschirm	48
3.7	Statusbildschirm	50
3.8	Bolusbildschirm	52
3.9	Bildschirm Optionen	54
3.10	Bildschirm Meine Pumpe	56
3.11	Bildschirm Geräteeinstellungen	58
3.12	Bildschirm Zahlenfeld	60
3.13	Bildschirm Buchstabenfeld	62

Kapitel 4 – Erste Schritte

4.1	Aufladen der t:slim X2 Pumpe	66
4.2	Verwenden des Touchscreens	68

4.3	Einschalten des t:slim X2 Pumpenbildschirms	68
4.4	Entsperren des t:slim X2 Pumpenbildschirms	68
4.5	Uhrzeit einstellen	69
4.6	Datum einstellen	69

Kapitel 5 – Versorgung der Infusionsstelle und Einsetzen des Reservoirs

5.1	Auswahl und Versorgung der Infusionsstelle	72
5.2	Gebrauchsanleitung für das Reservoir	74
5.3	Befüllen und Einsetzen eines t:slim Reservoirs	74
5.4	Befüllen des Schlauchs	79
5.5	Befüllen der Kanüle	82
5.6	Einstellen der Erinnerung Wechsel	83

Kapitel 6 – Persönliche Profile

6.1	Überblick über die persönlichen Profile	86
6.2	Ein neues Profil erstellen	86
6.3	Ein neues persönliches Profil programmieren	88
6.4	Ein bestehendes Profil ändern oder überprüfen	91
6.5	Ein bestehendes Profil kopieren	92
6.6	Ein bestehendes Profil aktivieren	92
6.7	Ein bestehendes Profil umbenennen	92
6.8	Ein bestehendes Profil löschen	93

Kapitel 7 – Bolus

7.1	Bolusübersicht	96
7.2	Berechnung des Korrekturbolus	96
7.3	Bolus-Überschreibung	99
7.4	Mahlzeitenbolus mit Eingabe in Einheiten	99
7.5	Mahlzeitenbolus mit Eingabe in Gramm	100
7.6	Verlängerter Bolus	100
7.7	Einen Bolus abrechnen oder stoppen	102

Kapitel 8 – Insulinabgabe stoppen/fortsetzen

8.1	Insulinabgabe stoppen	104
8.2	Insulinabgabe fortsetzen	104

Kapitel 9 – Temporäre Basalrate

9.1	Eine temporäre Basalrate festlegen	106
9.2	Eine temporäre Basalrate stoppen	107

Kapitel 10 – Sofortbolus

10.1	Einen Sofortbolus einstellen	110
10.2	Einen Sofortbolus abgeben	110

Kapitel 11 – Geräteeinstellungen

11.1	Anzeigeeinstellungen	114
11.2	Mobile Verbindung	114
11.3	Datum und Uhrzeit	115
11.4	Lautstärke	115
11.5	Sicherheits-PIN ein- oder ausschalten	115

Kapitel 12 – t:slim X2 Insulinpumpe – Informationen und Verlauf

12.1	t:slim X2 Pumpeninformation	118
12.2	t:slim X2 Pumpenverlauf	118

Kapitel 13 – t:slim X2 Insulinpumpe – Erinnerungen

13.1	Erinnerung BZ niedrig	122
13.2	Erinnerung BZ hoch	123
13.3	Erinnerung BZ nach Bolus	123
13.4	Erinnerung Mahlzeiten-Bolus versäumt	124
13.5	Erinnerung Wechsel	125

Kapitel 14 – Vom Anwender einstellbare Warnungen und Alarmer

14.1	Warnung Füllstand niedrig	128
14.2	Alarm Auto-Abschaltung	128

Kapitel 15 – Warnungen t:slim X2 Insulinpumpe

15.1	Warnung Füllstand niedrig	133
15.2	Warnung Akkustand niedrig	134
15.3	Warnung Bolus unvollständig	136
15.4	Warnung Temp. Rate unvollst.	137
15.5	Warnung Reservoirwechsel	138
15.6	Warnung Einstellung unvollständig	141
15.7	Warnung Basalrate erforderlich	142
15.8	Warnung max. Bolus/Stunde	143
15.9	Warnung max. Bolus	144
15.10	Warnung max. Basal	146
15.11	Warnung min. Basal	148
15.12	Warnung keine Verbindung	150
15.13	Verbindungscode Zeitaus	151
15.14	Warnung Stromquelle	152
15.15	Warnung Datenfehler	153

Kapitel 16 – t:slim X2 Insulinpumpe Alarme

16.1	Alarm Pumpe fortsetzen	157
16.2	Alarm Akku schwach	158
16.3	Alarm Reservoir leer	159
16.4	Reservoiralarm	160

16.5	Alarm Entfernen des Reservoirs	161
16.6	Temperaturalarm	162
16.7	Okklusionsalarm 1	163
16.8	Okklusionsalarm 2	164
16.9	Alarm Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste	165
16.10	Höhenalarm	166
16.11	Rücksetzalarm	167

Kapitel 17 – t:slim X2 Insulinpumpe – Funktionsstörung

17.1	Funktionsstörung	170
------	------------------------	-----

Kapitel 18 – Lebensstil und Reisen

18.1	Überblick	174
------	-----------------	-----

Kapitel 19 – Pflege Ihrer Pumpe

19.1	Überblick	178
19.2	Reinigung und Desinfektion bei Patientenwechsel	179

Abschnitt 3 – CGM-Funktionen

Kapitel 20 – Wichtige CGM-Sicherheitsinformationen

20.1	CGM-Warnungen	182
20.2	Vorsichtsmaßnahmen beim CGM	183
20.3	Mögliche Vorteile durch die Nutzung des t:slim X2 Systems	185
20.4	Mögliche Risiken durch die Nutzung des t:slim X2 Systems	186

Kapitel 21 – Kennenlernen des CGM-Systems

21.1	CGM-Terminologie	188
21.2	Erläuterung der CGM-Pumpensymbole	190
21.3	CGM Sperrbildschirm	192
21.4	CGM-Startbildschirm	194
21.5	Bildschirm Mein CGM	196

Kapitel 22 – Überblick über das CGM

22.1	Überblick über das CGM-System	200
22.2	Überblick über den Empfänger (t:slim X2 Insulinpumpe)	200
22.3	Überblick über den Transmitter	201
22.4	Überblick über den Sensor	202

Kapitel 23 – CGM-Einstellungen

23.1	Über Bluetooth	204
23.2	Verbindung zum Dexcom Empfänger trennen	204
23.3	Eingabe Ihrer Transmitter-ID	204
23.4	Lautstärkeeinstellung beim CGM	205
23.5	CGM Info	208

Kapitel 24 – Einstellen von CGM-Warnungen

24.1	Einstellen der Warnung hoher Glukosewert und der Wiederholfunktion	210
24.2	Einstellen der Warnung niedriger Glukosewert und der Wiederholfunktion	211
24.3	Ratenwarnungen	212
24.4	Einstellen der Warnung Anstieg	213
24.5	Einstellen der Warnung Absinken	213
24.6	Einstellen der Bereichswarnung	213

Kapitel 25 – Starten einer CGM-Sensorsitzung

25.1	Starten des Sensors	216
25.2	Startphase des Sensors	218

Kapitel 26 – Kalibrieren Ihres CGM-Systems

26.1	Überblick über die Kalibrierung	222
------	---------------------------------	-----

26.2	Erstkalibrierung	223
26.3	BZ-Wert für Kalibrierung und Korrekturbolus	224
26.4	Erneute Kalibrierung nach 24 Stunden	225
26.5	Andere Gründe für eine Kalibrierung	225

Kapitel 27 – Anzeige der CGM-Daten auf Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe

27.1	Überblick	228
27.2	CGM-Trenddiagramme	229
27.3	Trendpfeile	231
27.4	CGM-Verlauf	233
27.5	Fehlende Messwerte	233

Kapitel 28 – Beenden Ihrer CGM-Sensorsitzung

28.1	Automatische Sensorabschaltung	236
28.2	Beenden einer Sensorsitzung vor der automatischen Abschaltung	236
28.3	Entfernen von Sensor und Transmitter	237

Kapitel 29 – CGM-Warnungen und -Fehler

29.1	Warnung Erstkalibrierung	241
29.2	Zweite Warnung Erstkalibrierung	242
29.3	Warnung 12-Stunden-Kalibrierung	243

29.4	Unvollständige Kalibrierung	244
29.5	Zeitüberschreitung der Kalibrierung	245
29.6	Warnung Kalibrierungsfehler – 15 Minuten warten	246
29.7	Warnung Kalibrierung erforderlich	247
29.8	Warnung CGM hoch	248
29.9	Warnung CGM niedrig	249
29.10	Warnung CG niedrig (1C)	250
29.11	Warnung CGM steigt an	251
29.12	Warnung CGM steigt schnell an	252
29.13	Warnung CGM sinkt ab	253
29.14	Warnung CGM sinkt schnell ab	254
29.15	Unbekannter Sensorwert	255
29.16	Warnung Reichweite	256
29.17	Warnung Transmitter-Akku niedrig	257
29.18	Transmitterfehler	258
29.19	Fehler Sensor ausgefallen	259
29.20	CGM-Systemfehler	260

Kapitel 30 – CGM-Fehlerbehebung

30.1	CGM-Verbindung, Fehlerbehebung	262
30.2	Kalibrierung, Fehlerbehebung	262

30.3	Unbekannter Sensorwert, Fehlerbehebung	262
30.4	Außerhalb des zulässigen Bereichs/keine Antenne, Fehlerbehebung	263
30.5	Sensor ausgefallen, Fehlerbehebung	264
30.6	Sensorungenauigkeiten	264

Abschnitt 4 – Funktionen der Basal-IQ-Technologie

Kapitel 31 – Kennenlernen der Basal-IQ-Technologie

31.1	Verantwortungsvoller Einsatz der Basal-IQ-Technologie	268
31.2	Erläuterung der Basal-IQ Symbole	268
31.3	Basal-IQ Sperrbildschirm	270
31.4	Basal-IQ Startbildschirm	272
31.5	Basal-IQ Bildschirm	274

Kapitel 32 – Überblick über die Basal-IQ-Technologie

32.1	Überblick über Basal-IQ	278
32.2	Wie Basal-IQ funktioniert	278
32.3	Basal-IQ ein- und ausschalten	281

Kapitel 33 – Anzeige des Basal-IQ-Technologiestatus auf Ihrer t:slim X2 Pumpe

33.1	Überblick	284
33.2	Basal-IQ Statusanzeigen	284
33.3	Basal-IQ Verlauf	285

Kapitel 34 – Basal-IQ-Warnungen

34.1	Warnung Reichweite	289
34.2	Warnung Insulin unterbrochen	290
34.3	Warnung Insulin fortgesetzt	291

Kapitel 35 – Basal-IQ-Technologie – Überblick über die klinische Studie

35.1	Einführung	294
35.2	Überblick über klinische Studien	294
35.3	Demographische Daten	296
35.4	Interventionscompliance	297
35.5	Primäranalyse	299
35.6	Sekundäranalyse	301
35.7	Unterschiede in der Insulinabgabe	303
35.8	Leistungsgenauigkeit der Basal-IQ-Technologie	305

Abschnitt 5 – Technische Daten und Garantie

Kapitel 36 – Technische Daten

36.1	Überblick	310
36.2	Spezifikationen der t:slim X2 Pumpe	311
36.3	t:slim X2 Pumpe – Optionen und Einstellungen	317
36.4	t:slim X2 Pumpe – Leistungsmerkmale	320
36.5	Elektromagnetische Verträglichkeit	322
36.6	Koexistenz von Funksystemen und Datensicherheit	322
36.7	Elektromagnetische Emissionen	323
36.8	Elektromagnetische Störfestigkeit	324
36.9	Abstände zwischen der t:slim X2 Pumpe und HF-Geräten	328
36.10	Qualität des Mobilfunkservice	330
36.11	FCC-Hinweis zu Interferenzen	330
36.12	Garantiehinweise	331
36.13	t:slim X2 Insulinpumpe – Ereignisdaten (Blackbox)	331
36.14	Lieferumfang	332
Index	334

Abschnitt 1

Überblick

Kapitel 1

Einführung

1.1 Konventionen in dieser Gebrauchsanleitung

Die nachfolgende Tabelle enthält die in dieser Gebrauchsanleitung verwendeten Konventionen (Begriffe, Symbole, Textformatierung und andere Konventionen) und deren Erläuterung.

Formatierungskonventionen

Konvention	Erklärung
Fettgedruckter Text	Bei fettgedrucktem Text, dessen Schriftart sich vom Rest des Satzes oder Arbeitsschritts unterscheidet, handelt es sich um den Namen eines Symbols auf dem Bildschirm oder einer Taste am Gerät.
Kursiver Text	Bei kursiv geschriebenem Text handelt es sich um den Namen eines Bildschirms oder Menüs auf dem Pumpendisplay.
Touchscreen	Der Bildschirm Ihrer Pumpe, auf dem alle Informationen zu Programmierung, Betrieb, Warnungen und Alarmen angezeigt werden.
Antippen	Schnelles und leichtes Berühren des Bildschirms mit dem Finger.
Drücken	Echte Tasten (die Taste Bildschirm ein/Sofortbolus ist die einzige echte Taste an Ihrer Pumpe) drücken Sie mit Ihrem Finger.
Halten	Sie halten eine Taste gedrückt oder berühren ein Symbol oder Menü, bis die entsprechende Funktion abgeschlossen ist.
Menü	Eine Liste aus Optionen auf Ihrem Touchscreen, mit denen Sie bestimmte Aufgaben ausführen können.
Symbol	Ein Bild auf Ihrem Touchscreen, das eine Option oder eine Information darstellt, oder ein Symbol auf der Rückseite Ihrer Pumpe oder deren Verpackung.
	Steht für einen wichtigen Hinweis bezüglich der Verwendung oder Bedienung des Systems.
	Steht für eine Sicherheitsmaßnahme, die bei Nichtbeachtung zu kleineren oder mittleren Verletzungen führen kann.
	Steht für entscheidende Sicherheitsinformationen, die bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder gar zum Tod führen können.
	Gibt an, wie die Pumpe auf die vorherige Anweisung reagiert hat.

1.2 Erläuterung der Symbole

Im Folgenden finden Sie die Symbole (und deren Beschreibung), die sich auf Ihrer Pumpe, dem Pumpenzubehör und/oder der jeweiligen Verpackung befinden. Diese Symbole unterstützen Sie bei der richtigen und sicheren Verwendung der Pumpe. Einige dieser Symbole sind möglicherweise für Ihre Region nicht relevant, werden aber rein zu Informationszwecken mit aufgeführt.

Erläuterung der Symbole für die t:slim X2 Insulinpumpe

Symbol	Bedeutung
	Achtung! Wichtige Sicherheitsinformationen im Handbuch beachten
	Gebrauchsanleitung beachten
	Siehe Gebrauchsanleitung
	Seriennummer des Geräts
	Artikelnummer
	Chargennummer
IPX7	Wasserdichtes Gerät (geschützt gegen die Auswirkungen von temporärem Eintauchen in Wasser)
	Hersteller

Symbol	Bedeutung
	Anwendungsteil vom Typ BF (Patientenisolierung, nicht defibrillationsgeschützt)
	Verwendbarkeitsdatum
	Nicht wiederverwenden
	Nichtionisierende Strahlung
	Sterilisiert mittels Bestrahlung
	Autorisierter Repräsentant in der Europäischen Gemeinschaft
	Die Kennzeichnung bestätigt, dass das Gerät der Richtlinie 93/42/EWG des Europäischen Rates über Medizinprodukte entspricht
	Verkauf nur an Ärzte oder auf deren Anordnung (USA)

Erläuterung der Symbole für die t:slim X2 Insulinpumpe (Fortsetzung)

Symbol	Bedeutung
	Gleichspannung
	Richtlinie 2006/66/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte der Europäischen Union
	Elektrisches Gerät für die überwiegende Verwendung im Innenbereich

Symbol	Bedeutung
	Zweiseitige Feuchtigkeitsgrenzwerte
	Zweiseitige Temperaturgrenzwerte
	Gerät der IEC-Schutzklasse II

1.3 Systembeschreibung

Die t:slim X2 Insulinpumpe besteht aus einer t:slim X2 Insulinpumpe, dem t:slim™ 3-ml-Reservoir (300 Einheiten) und einem kompatiblen Infusionsset. In dieser Gebrauchsanleitung wird die t:slim X2 Insulinpumpe auch als „Pumpe“ oder „t:slim X2 Pumpe“ bezeichnet.

Die Kombination aus der t:slim X2 Pumpe mit Basal-IQ-Technologie sowie einem kompatiblen kontinuierlichen Glukosemonitoring (CGM) wird auch als „System“ bezeichnet.

Der Dexcom G6-Transmitter wird als „Transmitter“ bezeichnet. Der Dexcom G6-Sensor wird als „Sensor“ bezeichnet. Dexcom G6-Transmitter und Dexcom G6-Sensor werden zusammen auch als „CGM“ bezeichnet.

Die Pumpe gibt auf zwei Arten Insulin ab: als Basalinsulin (kontinuierlich) und als Bolusinsulin. Das Einmalreservoir enthält bis zu 300 Einheiten U-100-Insulin und ist an der Pumpe befestigt. Das Reservoir wird alle 48–72 Stunden ausgetauscht.

Die t:slim X2-Pumpe wird mit der Basal-IQ-Technologie ausgeliefert oder kann mit dieser aufgerüstet werden. Diese zusätzliche Funktion ermöglicht der t:slim X2, aufgrund der CGM-Sensorwerte die Insulinabgabe automatisch zu unterbrechen und fortzuführen. Die Basal-IQ-Technologie nutzt die CGM-Sensorwerte zur Berechnung einer 30-minütigen Vorhersage des Blutzuckerwerts. Weitere Informationen zur Aktivierung der Basal-IQ-Technologie finden Sie im [Kapitel 32 Überblick über die Basal-IQ-Technologie](#).

Die Pumpe kann für die Basal- und Bolusinsulinabgabe mit oder ohne CGM verwendet werden. Wenn kein CGM verwendet wird, werden keine Sensorglukosewerte an das Pumpendisplay gesendet und Sie können die Basal-IQ-Technologie nicht nutzen.

Der Sensor ist ein Einmalprodukt, das unter die Haut eingeführt wird, um den Glukosespiegel über einen Zeitraum von bis zu 10 Tagen kontinuierlich zu überwachen. Der Transmitter ist an der Sensorhalterung befestigt und sendet

per Funk alle 5 Minuten Messwerte an die Pumpe, die als Empfänger für das therapeutische CGM dient. Die Pumpe zeigt die mit dem Sensor gemessenen Glukosewerte, das Trenddiagramm sowie die Pfeile für die Änderungsrichtung und die Änderungsrate.

Der Sensor misst die Glukose in der Flüssigkeit unter der Haut, nicht im Blut, und die Sensorwerte entsprechen nicht den Ergebnissen eines Blutzuckermessgeräts.

Über die t:connect™ App für Mobilgeräte können Sie mittels *Bluetooth* Funktechnologie ein mobiles Gerät mit der Pumpe verbinden und sich auf diesem die Daten Ihrer Pumpe anzeigen lassen. Möglicherweise ist die App t:connect für Mobilgeräte in Ihrer Region noch nicht verfügbar.

VORSICHTSMASSNAHME

Laut US-Bundesrecht darf dieses Produkt nur an Ärzte oder auf deren Anordnung verkauft werden

1.4 Informationen zur Gebrauchsanleitung

Diese Gebrauchsanleitung enthält wichtige Informationen zur Bedienung Ihres Systems. Sie bietet Schritt-für-Schritt-Anleitungen, die Ihnen dabei helfen, das System richtig zu programmieren, zu verwalten und zu pflegen. Sie enthält außerdem wichtige Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zur richtigen Bedienung sowie technische Informationen zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit.

Die Gebrauchsanleitung ist in Abschnitte unterteilt. Abschnitt 1 enthält wichtige Informationen, die Sie vor der Inbetriebnahme des Systems wissen müssen. Im Abschnitt 2 finden Sie Anweisungen für die Verwendung der t:slim X2 Pumpe. Der Abschnitt 3 enthält Anweisungen für die Verwendung des CGM mit Ihrer Pumpe. Im Abschnitt 4 finden Sie Anweisungen für die Verwendung der Basal-IQ-Technologie Ihrer Pumpe. Abschnitt 5 befasst sich mit Informationen zu den technischen Daten Ihrer Pumpe.

Die in dieser Gebrauchsanleitung abgebildeten Pumpenbildschirme, welche die Verwendung der Funktionen zeigen, haben nur Beispielcharakter. Sie sollen nicht als Vorschläge für Ihre individuelle Behandlung dienen.

Kunden in den USA stehen Produktinformationen, darunter die elektronischen Ausgaben der Gebrauchsanleitung, die Anleitung zur erfolgreichen Bedienung der Pumpe, die t:connect Kurzanleitung, die t:connect Gebrauchsanleitungen und ein CGM-Schulungstutorial, auf www.tandemdiabetes.com zur Verfügung. Kunden außerhalb der USA erhalten Produktinformationen bei Ihrem zuständigen Tandem-Händler.

1.5 Verwendungszweck

Das t:slim X2 System besteht aus der t:slim X2 Insulinpumpe, die über die Basal-IQ-Technologie verfügt und einem CGM. Die t:slim X2 Insulinpumpe dient der subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind. Die t:slim

X2 Insulinpumpe kann nur zur kontinuierlichen Insulinabgabe oder als Teil des Systems aus t:slim X2 Insulinpumpe und Basal-IQ-Technologie verwendet werden.

Wenn die Pumpe mit einem kompatiblen interoperablen kontinuierlichen Glukosemonitor (iCGM) genutzt wird, kann die Basal-IQ-Technologie die Insulinabgabe aufgrund der Werte des CGM-Sensors unterbrechen.

Solche kompatiblen iCGMs sind auf dem Etikett dieses Geräts aufgeführt.

Die Pumpe ist für die Verwendung bei Patienten ab 6 Jahren bestimmt.

Die Pumpe ist nur für die Verwendung an einem Patienten zur selben Zeit vorgesehen.

Vor Verwendung an einem neuen Patienten muss die Pumpe an den örtlichen Tandem-Händler geschickt werden, damit alle Einstellungen und Verlaufsdaten gelöscht und eine hygienische Desinfektion durchgeführt werden kann.

Die Pumpe ist für die Verwendung mit NovoRapid oder Humalog U-100 Insulin indiziert.

1.6 Kontraindikationen

Die Pumpe ist nicht für Personen bestimmt, die nicht in der Lage oder bereit sind:

- den Blutzuckerspiegel (BZ) wie vom Arzt empfohlen zu bestimmen
- eine angemessene Kohlenhydratberechnung vorzunehmen (wünschenswert, aber keine Voraussetzung)
- sich selbst ausreichend um die Behandlung ihres Diabetes zu kümmern
- regelmäßig Termine beim Arzt wahrzunehmen

Anwender müssen außerdem über ein ausreichendes Seh- und Hörvermögen verfügen, um die Pumpenwarnungen wahrzunehmen.

Die t:slim X2 Pumpe, der Transmitter und der Sensor müssen vor einer MRT (Magnetresonanztomografie), einer CT (Computertomografie) oder einer Diathermiebehandlung entfernt werden. Durch eine MRT, CT oder

Diathermiebehandlung können die Komponenten beschädigt werden.

1.7 Kompatible iCGMs

Kompatible CGMs umfassen folgende integrierte kontinuierliche Glukosemonitore (iCGMs):

- Dexcom G6 CGM

Informationen zu den Produktspezifikationen und Leistungsmerkmalen des Dexcom G6 CGM finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen auf der Website des Herstellers.

Die Dexcom G6 Sensoren und Transmitter werden von Dexcom separat verkauft und versandt.

HINWEIS: Verbindung mit Geräten

Das Dexcom G6 CGM kann derzeit mit jeweils einem medizinischen Gerät verbunden werden (entweder mit der t:slim X2 Pumpe oder dem Dexcom Empfänger), aber Sie können die Dexcom G6 CGM App und Ihre t:slim X2 Pumpe dennoch gleichzeitig mit derselben Transmitter-ID verwenden.

HINWEIS: Verwendung des CGM für Behandlungsentscheidungen

Die Produktinformationen für das Dexcom G6 CGM System enthalten wichtige Informationen zur Interpretation der Daten, die Sie mit dem Dexcom G6 CGM erhalten (einschließlich Sensorglukosewerte, Trenddiagramme, Trendpfeile, Alarmer/Warnungen), um fundierte Behandlungsentscheidungen zu treffen. Gehen Sie diese Informationen also auf jeden Fall mit Ihrem Arzt durch und besprechen Sie sie, denn nur er kann Ihnen zeigen, wie Sie sich mithilfe der Daten aus dem Dexcom G6 CGM für die richtige Behandlung entscheiden.

1.8 Wichtige Benutzerinformationen

Lesen Sie vor der Verwendung des Systems alle Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Wenn Sie das System nicht den Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung entsprechend verwenden können, gefährden Sie möglicherweise Ihre Gesundheit und Ihre Sicherheit.

Verwenden Sie weiterhin Ihr Blutzuckermessgerät, bis Sie mit dem CGM vertraut sind.

Auch wenn Sie derzeit die Pumpe ohne das Dexcom G6 CGM oder nur das Dexcom G6 CGM verwenden, ist es sehr wichtig, dass Sie vor Verwendung des kombinierten Systems alle Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung lesen.

Achten Sie besonders auf Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Gebrauchsanleitung. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sind mit einem  oder  Symbol gekennzeichnet.

Wenn es nach dem Lesen dieser Gebrauchsanleitung noch offene Fragen gibt, können Sie sich sieben Tage die Woche rund um die Uhr an den technischen Kundendienst wenden.

1.9 Wichtige Benutzerinformationen für die Verwendung in der Pädiatrie

Die folgenden Empfehlungen sollen jüngeren Anwendern und ihren Betreuungspersonen helfen, das System zu programmieren, zu verwalten und zu pflegen.

Jüngere Kinder können unabsichtlich auf die Pumpe drücken oder tippen und dadurch versehentlich eine Insulinabgabe auslösen.

Die Entscheidung, ob sich der Anwender für eine Behandlung mit diesem Gerät eignet, liegt beim jeweiligen Arzt und der Betreuungsperson.

Wir empfehlen Ihnen, sich über die Sofortbolus- und die Sicherheits-PIN-Funktion der Pumpe zu informieren und zu entscheiden, wie diese am besten in Ihren Behandlungsplan passen. Einzelheiten zu diesen Funktionen finden Sie in den [Kapiteln 10 Sofortbolus](#) und [11 Geräteeinstellungen](#).

Ein unbeabsichtigtes Verrutschen der Infusionsstelle tritt vor allem bei Kindern häufiger auf, sodass die Infusionsstelle und der Schlauch unter Umständen entsprechend fixiert werden sollten.

WARNHINWEIS

Erlauben Sie kleinen Kindern **KEINESFALLS** (egal ob Pumpenanwender oder nicht), Kleinteile, wie z. B. die Gummiabdeckung des USB-Ports und Reservoirtteile, in den Mund zu stecken. Beim Verschlucken kleiner Teile besteht Erstickungsgefahr. Bei der Aufnahme über den Mund oder beim Schlucken können kleine Bauteile innere Verletzungen oder Infektionen verursachen.

WARNHINWEIS

Das System beinhaltet Teile (wie z. B. das USB-Kabel und den Schlauch des Infusionssets), bei denen Strangulations- oder Erstickungsgefahr besteht. Verwenden Sie den Schlauch des Infusionssets immer in geeigneter Länge und ordnen Sie Kabel und Schläuche so an, dass keine Strangulationsgefahr besteht. **ACHTEN SIE DARAUF**, dass diese Teile bei Nichtgebrauch an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

⚠️ WARNHINWEIS

Bei Patienten, die sich nicht selbst um die Behandlung ihrer Erkrankung kümmern können, sollte die Sicherheits-PIN-Funktion **IMMER** aktiviert sein, wenn die Pumpe nicht gerade von einer Betreuungsperson bedient wird. Die Sicherheits-PIN-Funktion soll ein unbeabsichtigtes Antippen von Bildschirmen oder Drücken von Tasten verhindern, das zu einer Insulinabgabe oder zu Änderungen in den Pumpeneinstellungen führen könnte. Diese Änderungen können möglicherweise zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen. Einzelheiten zum Aktivieren der Sicherheits-PIN-Funktion finden Sie im [Abschnitt 11.5 Sicherheits-PIN ein- oder ausschalten](#).

⚠️ WARNHINWEIS

Deaktivieren Sie bei Patienten, deren Insulinzufuhr durch eine Betreuungsperson gehandhabt wird, **IMMER** die Sofortbolus-Funktion, um eine unbeabsichtigte Bolusabgabe zu verhindern. Beim Aktivieren der Sicherheits-PIN-Funktion wird die Sofortbolus-Funktion automatisch deaktiviert. Ein unbeabsichtigtes Antippen von Bildschirmen, Drücken von Tasten oder das Herumspielen mit der Insulinpumpe kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe zur Folge haben. Das kann zu

einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen. Einzelheiten zum Deaktivieren der Sicherheits-PIN-Funktion finden Sie im [Abschnitt 11.5 Sicherheits-PIN ein- oder ausschalten](#).

1.10 Notfallset

Achten Sie darauf, als Sicherheit für Notsituationen immer eine Insulinspritze und eine Ampulle Insulin oder einen bereits gefüllten Insulinpen zur Hand zu haben. Auch ein geeignetes Notfallset sollten Sie immer bei sich tragen. Besprechen Sie mit Ihrem Arzt, welche Produkte dieses Set enthalten sollte.

Zubehör, das Sie täglich brauchen:

- Materialien für die Blutzuckermessung: Messgerät, Teststreifen, Kontrolllösung, Lanzetten, Batterien für das Messgerät
- Schnell verfügbare Kohlenhydrate zur Behandlung eines niedrigen BZ-Werts

- Eine zusätzliche Zwischenmahlzeit, die länger anhält als schnell verfügbare Kohlenhydrate
- Glukagon-Notfallset
- Schnell wirkendes Insulin und Spritzen oder ein bereits gefüllter Insulinpen
- Infusionssets (mindestens 2)
- Insulinpumpenreservoir (mindestens 2)
- Produkte zur Vorbereitung der Infusionsstelle (antiseptische Tücher, Pflaster)
- Diabetikerausweis

Abschnitt 2

t:slim X2 Insulinpumpe

Kapitel 2

Wichtige Sicherheitsinformationen

Der folgende Abschnitt enthält wichtige Sicherheitsinformationen in Bezug auf Ihre t:slim X2 Pumpe und ihre Komponenten. Die Informationen in diesem Kapitel umfassen nicht alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen für das System. Achten Sie auf die zusätzlichen Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen in dieser Gebrauchsanleitung, die sich auf besondere Umstände, Funktionen oder Anwender beziehen.

2.1 t:slim X2 Insulinpumpe – Warnungen

t:slim X2 Insulinpumpe

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie Ihre Pumpe **ERST**, nachdem Sie die Gebrauchsanleitung gelesen haben. Eine Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Gebrauchsanleitung kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen. Wenn Sie zur Verwendung Ihrer Pumpe noch Fragen haben oder detailliertere Informationen benötigen, fragen Sie Ihren Arzt oder setzen Sie sich telefonisch mit dem technischen Kundendienst in Verbindung.

⚠ WARNHINWEIS

Nutzen Sie Ihre Pumpe **ERST**, wenn Sie darin von einem geprüften Trainer angemessen geschult wurden oder wenn Sie bei einer Aktualisierung Ihrer Pumpe die online verfügbaren Schulungsunterlagen durchgelesen haben. Besprechen Sie Ihren individuellen Schulungsbedarf für die Pumpe mit Ihrem Arzt. Wird keine ausreichende Pumpenschulung durchgeführt, können schwerwiegende Gesundheitsschäden bis hin zum Tod die Folge sein.

⚠ WARNHINWEIS

Nur für U-100 Humalog und NovoRapid wurde in Tests die Eignung für eine Verwendung mit der Pumpe nachgewiesen. Die Verwendung von Insulin mit niedrigerer oder höherer Konzentration kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠ WARNHINWEIS

Füllen Sie **KEINE** anderen Arzneimittel in die Pumpe. **Die Pumpe ist nur für die kontinuierliche subkutane Insulininfusion (CSII) mit U-100 Humalog oder U-100 NovoRapid Insulin getestet worden.** Bei der Verwendung anderer Arzneimittel kann die

Pumpe beschädigt werden und bei einer Infusion können gesundheitliche Schäden die Folge sein.

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie Ihre Pumpe **NICHT**, bevor Sie mit Ihrem Arzt besprochen haben, welche Funktionen am besten für Sie geeignet sind. Nur Ihr Arzt kann Basalrate(n), Kohlenhydrat-Verhältnis(se), Korrekturfaktor(en), BZ-Zielwert und die Dauer der Insulinwirkung für Sie bestimmen und Sie bei deren Anpassung unterstützen. Des Weiteren kann nur Ihr Arzt Ihre CGM-Einstellungen festlegen und Sie dabei beraten, wie Sie Ihre Sensortrenddaten zur Behandlung Ihres Diabetes einsetzen können. Falsche Einstellungen können eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠ WARNHINWEIS

Seien Sie **IMMER** darauf vorbereitet, Insulin mit einer Alternativmethode zu injizieren, falls die Insulinabgabe aus irgendeinem Grund unterbrochen wird. Ihre Pumpe gibt zuverlässig Insulin ab. Da jedoch nur schnellwirkendes Insulin zum Einsatz kommt, befindet sich kein Langzeitinsulin in Ihrem Körper. Wenn Sie keine Alternativmethode für die Insulinabgabe zur

Verfügung haben, können sehr hohe BZ-Werte oder eine diabetische Ketoazidose (DKA) die Folge sein.

⚠️ WARNHINWEIS

Verwenden Sie **NUR** Reservoirs und Infusionssets mit passenden Anschlüssen und befolgen Sie die zugehörige Gebrauchsanleitung. Eine Nichtbeachtung kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken und eine Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder eine Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) zur Folge haben.

⚠️ WARNHINWEIS

Platzieren Sie die Infusionskanüle **NICHT** auf Narben, Knoten, Muttermalen, Dehnungsstreifen oder Tattoos. Ansonsten kann es in diesen Bereichen zu Schwellungen, Reizungen oder Infektionen kommen. Dadurch kann die Insulinaufnahme beeinträchtigt werden und hohe oder niedrige BZ-Werte können die Folge sein.

⚠️ WARNHINWEIS

Befolgen Sie **IMMER** sorgfältig die Gebrauchsanleitung für die korrekte Einführung Ihres Infusionssets und die Infusionsstellenpflege, da eine falsche Handhabung zu einer übermäßigen oder

ungenügenden Insulinabgabe oder Infektionen führen kann.

⚠️ WARNHINWEIS

Füllen Sie **NIEMALS** Ihren Schlauch, während das Infusionsset mit Ihrem Körper verbunden ist. Achten Sie vor dem Befüllen des Schlauchs stets darauf, dass das Infusionsset vom Körper entfernt ist. Wenn Sie Ihr Infusionsset vor dem Befüllen des Schlauchs nicht vom Körper entfernen, kann eine übermäßige Insulinabgabe die Folge sein. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) führen.

⚠️ WARNHINWEIS

Verwenden Sie die Reservoirs **NUR** einmal und verwenden Sie **NUR** von Tandem Diabetes Care hergestellte Reservoirs. Die Verwendung von Reservoirs, die nicht von Tandem Diabetes Care hergestellt wurden, oder die Wiederverwendung von Reservoirs kann zu einer übermäßigen oder ungenügenden Insulinabgabe führen. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠️ WARNHINWEIS

Drehen Sie den Schlauchanschluss zwischen dem Reservoirschlauch und dem Schlauch des Infusionssets **IMMER** eine zusätzliche Viertelumdrehung weiter, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Eine lockere

Verbindung kann dazu führen, dass Insulin austritt und eine zu geringe Insulinabgabe erfolgt. Das kann zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠️ WARNHINWEIS

Öffnen Sie **KEINESFALLS** den Schlauchanschluss zwischen dem Reservoirschlauch und dem Schlauch des Infusionssets. Sollte sich die Verbindung lösen, müssen Sie das Infusionsset vom Körper trennen, bevor Sie den Anschluss wieder festdrehen. Andernfalls kann eine übermäßige Insulinabgabe die Folge sein. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) führen.

⚠️ WARNHINWEIS

Nach dem Einsetzen in die Pumpe dürfen Sie bei einem gefüllten Reservoir **KEIN** Insulin hinzufügen oder daraus entfernen. Dies führt zu einer ungenauen Anzeige des Insulinfüllstands am Startbildschirm und das Insulin könnte zu Ende gehen, bevor die Pumpe erkennt, dass das Reservoir leer ist. Sehr hohe BZ-Werte oder eine diabetische Ketoazidose (DKA) könnten die Folge sein.

⚠️ WARNHINWEIS

Geben Sie **ERST DANN** einen Bolus ab, wenn Sie die berechnete Bolusmenge am Pumpendisplay überprüft haben. Wenn Sie

eine zu hohe oder zu niedrige Insulinmenge abgeben, kann dies zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen. Vor der endgültigen Abgabe des Bolus können Sie die Insulineinheiten immer nach oben oder unten korrigieren.

⚠️ WARNHINWEIS

Erlauben Sie kleinen Kindern **KEINESFALLS** (egal ob Pumpenanwender oder nicht), Kleinteile, wie z. B. die Gummiabdeckung des USB-Ports und Reservoirtteile, in den Mund zu stecken. Beim Verschlucken kleiner Teile besteht Erstickungsgefahr. Bei der Aufnahme über den Mund oder beim Schlucken können kleine Bauteile innere Verletzungen oder Infektionen verursachen.

⚠️ WARNHINWEIS

Das System beinhaltet Teile (wie z. B. das USB-Kabel und den Schlauch des Infusionssets), bei denen Strangulations- oder Erstickungsgefahr besteht. Verwenden Sie den Schlauch des Infusionssets **IMMER** in geeigneter Länge und ordnen Sie Kabel und Schläuche so an, dass keine Strangulationsgefahr besteht. **ACHTEN SIE DARAUF**, dass diese Teile bei Nichtgebrauch an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

⚠️ WARNHINWEIS

Bei Patienten, die sich nicht selbst um die Behandlung ihrer Erkrankung kümmern können, sollte die Sicherheits-PIN-Funktion **IMMER** aktiviert sein, wenn die Pumpe nicht gerade von einer Betreuungsperson bedient wird. Die Sicherheits-PIN-Funktion soll ein unbeabsichtigtes Antippen von Bildschirmen oder Drücken von Tasten verhindern, das zu einer Insulinabgabe oder zu Änderungen in den Pumpeneinstellungen führen könnte. Derartige Änderungen können hypoglykämische oder hyperglykämische Ereignisse zur Folge haben.

⚠️ WARNHINWEIS

Deaktivieren Sie bei Patienten, deren Insulinzufuhr durch eine Betreuungsperson gehandhabt wird, **IMMER** die Sofortbolus-Funktion, um eine unbeabsichtigte Bolusabgabe zu verhindern.

⚠️ WARNHINWEIS

Beim Aktivieren der Sicherheits-PIN-Funktion wird die Sofortbolus-Funktion automatisch deaktiviert. Ein unbeabsichtigtes Antippen von Bildschirmen, Drücken von Tasten oder das Herumspielen mit der Insulinpumpe kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe zur Folge haben. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

Radiologische und medizinische Verfahren und Ihr t:slim X2 System

⚠️ WARNHINWEIS

Setzen Sie **IMMER** den Arzt/technischen Assistenten über Ihren Diabetes und Ihre Pumpe in Kenntnis. Wenn bei medizinischen Verfahren die Verwendung der Pumpe unterbrochen werden muss, sind beim Wiederanschießen der Pumpe die Anweisungen des Arztes für den Ersatz des fehlenden Insulins zu beachten. Überprüfen Sie Ihren BZ-Wert vor dem Abnehmen der Pumpe und beim erneuten Anschließen der Pumpe und behandeln Sie hohe BZ-Werte gemäß den Empfehlungen Ihres Arztes.

⚠️ WARNHINWEIS

Setzen Sie Ihre Pumpe, den Transmitter und den Sensor **NICHT** den nachfolgenden Umgebungsbedingungen aus:

- » Röntgenstrahlen
- » Computertomografie (CT)
- » Magnetresonanztomografie (MRT)
- » Positronenemissionstomografie (PET)
- » Sonstigen Strahlenbelastungen

⚠️ WARNHINWEIS

Das System ist nicht MRT-sicher. Sie müssen Ihre Pumpe, den Transmitter und den Sensor

abnehmen und außerhalb des Untersuchungsraums aufbewahren, wenn Sie sich einem der oben genannten Verfahren unterziehen.

Außerdem dürfen Sie Ihre Pumpe, den Transmitter und den Sensor **NICHT** verwenden bei(m):

- » Einsetzen oder der Neuprogrammierung eines Schrittmachers/automatischen implantierbaren Kardioverter-Defibrillators (AICD)
- » einer Herzkatheterisierung
- » einem nuklearen Stresstest

⚠ WARNHINWEIS

Sie müssen Ihre Pumpe, den Transmitter und den Sensor abnehmen und außerhalb des Untersuchungsraums aufbewahren, wenn Sie sich einem der oben genannten medizinischen Verfahren unterziehen.

Auch bei anderen Verfahren ist Vorsicht geboten:

- » **Laserchirurgie** – In der Regel müssen Sie Ihr System während des Eingriffs nicht ablegen. Bei manchen Lasergeräten kann es jedoch zu Interferenzen kommen, durch die Systemalarne ausgelöst werden.

- » **Vollnarkose** – Ob Sie Ihr System entfernen müssen hängt von den verwendeten Geräten ab. Fragen Sie sicherheitshalber bei Ihrem Arzt nach.

⚠ WARNHINWEIS

Bei Elektrokardiogrammen (EKGs) oder Darmspiegelungen müssen Sie das System nicht abnehmen. Wenden Sie sich mit Ihren Fragen an den technischen Kundendienst.

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie die Pumpe **NICHT**, wenn Ihr Arzt dies angesichts Ihres Gesundheitszustands für riskant hält, einschließlich der Kontraindikationen für die Nutzung jeglicher Geräte in der Pumpe gemäß FDA-Kennzeichnung. Beispiele für Patienten, die von einer Verwendung der Pumpe absehen sollten, sind jene mit einer unkontrollierten Schilddrüsenerkrankung, Niereninsuffizienz (z. B. Dialyse oder eGFR < 30), Hämophilie oder einer anderen schwerwiegenden Blutungsstörung oder einer instabilen Herz-Kreislauf-Erkrankung.

2.2 t:slim X2 Insulinpumpe – Vorsichtsmaßnahmen

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Versuchen Sie **NICHT**, Ihre Insulinpumpe zu öffnen oder zu reparieren. Die Pumpe besteht aus einem abgedichteten Gehäuse, das nur von Tandem Diabetes Care geöffnet und repariert werden darf. Eine Modifikation des Geräts kann Ihre Sicherheit gefährden. Wenn die Pumpendichtung beschädigt wird, ist die Pumpe nicht mehr wasserdicht und die Gewährleistung erlischt.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

WECHSELN Sie Ihr Infusionsset, wie vom Arzt empfohlen, alle 48 bis 72 Stunden. Waschen Sie Ihre Hände mit einer antibakteriellen Seife, bevor Sie das Infusionsset in die Hand nehmen, und reinigen Sie die Einführstelle sorgfältig, um eine Infektion zu vermeiden. Kontaktieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie Anzeichen für eine Infektion an der Infusionsstelle des Insulins bemerken.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Entfernen Sie **IMMER** alle Luftblasen aus der Pumpe, bevor Sie mit der Insulinabgabe beginnen. Achten Sie darauf, dass beim Aufziehen des Insulins in die Einfüllspritze keine Luftblasen entstehen, halten Sie die Pumpe

beim Auffüllen des Schlauchs mit der weißen Einfüllöffnung nach oben und stellen Sie sicher, dass beim Auffüllen keine Luftblasen in den Schlauch gelangen. Luft im System beansprucht Platz, der eigentlich für das Insulin vorgesehen ist, sodass die Insulinabgabe dadurch beeinträchtigt werden kann.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie täglich, ob Ihre Kanüle richtig liegt und das Infusionsset keine Lecks aufweist. **TAUSCHEN** Sie Ihr Infusionsset aus, wenn Sie an der Infusionsstelle Undichtigkeiten bemerken. Falsch platzierte Infusionskanülen oder Lecks am Infusionsset können zu einer ungenügenden Insulinabgabe führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie den Schlauch Ihres Infusionssets täglich auf undichte Stellen, Luftblasen oder Knicke. Luft, undichte Stellen oder Knicke im Schlauch können die Insulinabgabe verringern oder blockieren und zu einer ungenügenden Insulinabgabe führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie den Schlauchanschluss zwischen Ihrem Reservoirschlauch und dem Schlauch des Infusionssets täglich, um sicherzustellen, dass er dicht und fest verschlossen ist. Undichtigkeiten am

Schlauchanschluss können zu einer ungenügenden Insulinabgabe führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Wechseln Sie Ihr Infusionsset **NICHT** kurz vor dem Schlafengehen oder wenn Sie Ihren BZ-Wert nicht 1–2 Stunden nach der Verwendung des neuen Infusionssets testen können. Es ist wichtig, zu überprüfen, ob das Infusionsset richtig angebracht ist und Insulin abgibt. Zudem ist es wichtig, umgehend auf Probleme an der Infusionsstelle zu reagieren, um eine kontinuierliche Insulinabgabe zu gewährleisten.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Überprüfen Sie vor dem Schlafengehen **IMMER**, ob sich in Ihrem Reservoir genügend Insulin für die ganze Nacht befindet. Sie könnten im Schlaf den „Alarm Reservoir leer“ überhören und ein Teil Ihrer Basalinsulinabgabe könnte fehlen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie regelmäßig die persönlichen Einstellungen Ihrer Pumpe auf Korrektheit. Falsche Einstellungen können eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Fragen Sie bei Bedarf Ihren Arzt um Rat.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Achten Sie **IMMER** darauf, dass in der Insulinpumpe Uhrzeit und Datum korrekt eingestellt sind. Sind Uhrzeit und Datum falsch

eingestellt, kann dies die sichere Insulinabgabe beeinträchtigen. Überprüfen Sie bei der Bearbeitung der Uhrzeit immer, ob die AM/PM-Einstellung richtig ist, sofern relevant. AM wird von Mitternacht bis 11:59 Uhr verwendet. PM wird von mittags bis 23:59 Uhr verwendet.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

PRÜFEN Sie beim Anschließen einer Stromquelle an den USB-Anschluss, ob sich die Bildschirmanzeige einschaltet, ein Signalton ertönt, die Pumpe vibriert und die grüne LED am Rand der **Bildschirm-ein/Sofortbolus**-Taste blinkt. Anhand dieser Funktionen werden Sie über Warnungen, Alarme und andere Gegebenheiten informiert, die Ihrer Aufmerksamkeit bedürfen. Wenn diese Funktionen nicht erwartungsgemäß arbeiten, sehen Sie von einer weiteren Verwendung der Pumpe ab und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie Ihre Pumpe regelmäßig auf mögliche Alarme, die eventuell angezeigt werden. Es ist wichtig, dass Sie Probleme erkennen, welche eventuell die Insulinabgabe betreffen, damit Sie so schnell wie möglich darauf reagieren können.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Verwenden Sie die Funktion „Vibrieren“ für Warnungen und Alarme **NICHT**, während Sie schlafen, es sei denn Ihr Arzt empfiehlt es Ihnen. Wenn Sie die Lautstärke für Warnungen und Alarme sehr hoch einstellen, ist die Wahrscheinlichkeit geringer, dass Sie Warnungen oder Alarme überhören.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Schauen Sie **IMMER** auf den Bildschirm, um die korrekte Programmierung der Bolusmenge zu überprüfen, wenn Sie zum ersten Mal die Sofortbolus-Funktion verwenden. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie die Signalton-/Vibrationsbefehle bei der Programmierung der gewünschten Bolusmenge korrekt anwenden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Verwenden Sie Ihre Pumpe **NICHT**, wenn Sie auf den Boden gefallen oder gegen eine harte Oberfläche geprallt ist und Sie der Meinung sind, sie könnte beschädigt sein. Überprüfen Sie, ob die Pumpe ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie eine Stromquelle an den USB-Anschluss anschließen. Dabei sollte sich die Bildschirmanzeige einschalten, ein Signalton ertönen, die Pumpe vibrieren und die grüne LED am Rand der **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste blinken. Wenn Sie sich bezüglich eventueller Schäden unsicher sind, dann

verwenden Sie die Pumpe nicht mehr und informieren Sie den technischen Kundendienst.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Setzen Sie die Pumpe **KEINEN** Temperaturen unter 40 °F (5 °C) oder über 99 °F (37 °C) aus. Insulin kann bei niedrigen Temperaturen gefrieren oder bei hohen Temperaturen zerfallen. Insulin, bei dessen Aufbewahrung die Herstellerempfehlungen nicht eingehalten wurden, kann die Sicherheit und Leistung der Pumpe beeinträchtigen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Tauchen Sie Ihre Pumpe **NICHT** mehr als 3 Fuß (91 cm) tief oder für mehr als 30 Minuten in Flüssigkeiten (Schutzart IPX7). Achten Sie auf Anzeichen für eingedrungene Flüssigkeiten, wenn diese Grenzwerte beim Eintauchen Ihrer Pumpe überschritten wurden. Gibt es solche Anzeichen, sehen Sie von einer weiteren Verwendung der Pumpe ab und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

MEIDEN Sie Umgebungen, wo brennbare Narkosemittel oder explosive Gase auftreten könnten. Die Pumpe eignet sich nicht für derartige Umgebungen und es besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie Ihre Pumpe, wenn Sie entsprechende Bereiche betreten.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Entfernen Sie sich **NICHT** weiter von der Ladequelle, als es die Länge Ihres USB-Kabels zulässt, wenn Sie an die Pumpe und eine Ladequelle angeschlossen sind. Andernfalls kann es passieren, dass die Kanüle aus der Infusionsstelle gezogen wird. Aus diesem Grund empfiehlt es sich, die Pumpe nicht aufzuladen, während Sie schlafen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ENTFERNEN Sie Ihr Infusionsset vom Körper, solange Sie sich im Vergnügungspark in einem Fahrgeschäft mit hoher Geschwindigkeit/hoher Schwerkraft befinden. Schnelle Höhen- oder Schwerkraftveränderungen können die Insulinabgabe beeinträchtigen und zu gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ENTFERNEN Sie Ihr Infusionsset vom Körper, bevor Sie in einem Flugzeug ohne Druckkabine mitfliegen oder in Flugzeugen, die für Kunstflüge oder Kampfsimulationen (mit oder ohne Druckkabine) verwendet werden. Schnelle Höhen- oder Schwerkraftveränderungen können die Insulinabgabe beeinträchtigen und zu gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

BESPRECHEN Sie Veränderungen Ihres Lebensstils, wie z. B. Gewichtszunahmen oder -abnahmen und den Beginn oder das Ende einer sportlichen Betätigung mit Ihrem Arzt. Umstellungen im Lebensstil können Ihren Insulinbedarf verändern. Ihre Basalrate(n) und andere Einstellungen müssen dann eventuell angepasst werden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie Ihren BZ-Wert mit einem Blutzuckermessgerät nach langsamen Höhenveränderungen von bis zu jeweils 1.000 Fuß (305 m), z. B. wenn Sie Ski laufen oder auf einer Bergstraße fahren. Die Abgabegenauigkeit kann um bis zu 15 % variieren, bis 3 Einheiten des Gesamtinsulins abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als 1.000 Fuß (305 m) verändert hat. Veränderungen der Abgabegenauigkeit können die Insulinabgabe beeinträchtigen und zu gesundheitlichen Schäden führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt **IMMER** über spezielle Verhaltensregeln, die es einzuhalten gilt, wenn Sie die Pumpe aus irgendeinem Grund abnehmen müssen oder wollen. Je nach Dauer und Grund müssen Sie eventuell das fehlende Basal- und/oder Bolusinsulin ersetzen.

Überprüfen Sie Ihren BZ-Wert vor dem Abnehmen der Pumpe und beim erneuten Anschließen der Pumpe und behandeln Sie hohe BZ-Werte gemäß den Empfehlungen Ihres Arztes.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ACHTEN Sie darauf, Ihre persönlichen Einstellungen für die Insulinabgabe in die Pumpe einzuprogrammieren, bevor Sie sie nach Erhalt eines Austauschgeräts im Rahmen der Gewährleistung wieder verwenden. Wenn Sie Ihre Einstellungen für die Insulinabgabe nicht eingeben, könnte es zu einer übermäßigen oder ungenügenden Insulinabgabe kommen. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen. Fragen Sie bei Bedarf Ihren Arzt um Rat.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Interferenzen der Pumpenelektronik mit dem Mobiltelefon können auftreten, wenn Sie Ihr Mobiltelefon in nächster Nähe zur Pumpe tragen. Es empfiehlt sich, Ihre Pumpe und das Mobiltelefon mindestens 6,4 Zoll (16,3 cm) voneinander entfernt zu tragen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Entsorgen Sie Komponenten wie Reservoir, Spritzen, Nadeln, Infusionssets und CGM-Sensoren **IMMER** gemäß den Anweisungen

Ihres Arztes. Waschen Sie sich nach der Handhabung gebrauchter Komponenten gründlich die Hände.

2.3 Mögliche Vorteile durch die Nutzung der Pumpe

- Mithilfe der Pumpe können Basal- und Bolusinsulin automatisch abgegeben werden. Dabei kann die Abgabe mit bis zu 6 anpassbaren persönlichen Profilen einer Feineinstellung unterzogen werden. Jedes Profil verfügt über bis zu 16 zeitbasierte Einstellungen für Basalrate, Kohlenhydrat-Verhältnis, Korrekturfaktor und BZ-Zielwert. Daneben kann mit der Funktion „Temporäre Rate“ eine vorübergehende Änderung der Basalrate für einen Zeitraum von bis zu 72 Stunden eingegeben werden.
- Mit der Pumpe haben Sie die Möglichkeit, einen Bolus entweder auf einmal oder einen prozentualen Teil davon über einen längeren Zeitraum abzugeben, ohne in verschiedenen Menüs navigieren zu müssen. Sie können einen Bolus

außerdem ganz diskret mit der Sofortbolus-Funktion programmieren, die ohne Ansehen der Pumpe verwendet und schrittweise, entweder in Insulineinheiten oder in Gramm Kohlenhydrate, eingestellt werden kann.

- Auf dem Bolusbildschirm können Sie mithilfe der Funktion „Rechner im Rechner“ mehrere Kohlenhydratwerte eingeben und zusammenzählen. Der Bolusrechner der Insulinpumpe empfiehlt einen Bolus basierend auf der Gesamtmenge der eingegebenen Kohlenhydrate und verhindert so unnötiges Herumraten.
- Die Insulinpumpe überwacht die Menge des aktiven Insulins aus Mahlzeiten- und Korrekturbolus (AI). Bei der Programmierung zusätzlicher Mahlzeiten- oder Korrekturboli zieht die Pumpe die Menge des AI vom empfohlenen Bolus ab, wenn Ihr BZ unter dem im aktiven persönlichen Profil festgelegten Zielwert liegt. Dadurch

kann eine Insulin-Überdosierung mit daraus resultierender Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) vermieden werden.

- Sie können eine Reihe von Erinnerungen programmieren, die Sie nach Eingabe eines niedrigen oder hohen BZ dazu auffordern, Ihren BZ erneut zu testen, sowie eine „Erinnerung für einen versäumten Mahlzeiten-Bolus“, der Sie warnt, wenn ein Bolus in einem festgelegten Zeitraum nicht eingegeben wird. Wenn diese Erinnerungen aktiviert sind, ist die Wahrscheinlichkeit geringer, dass Sie vergessen, Ihren BZ-Wert zu überprüfen, oder dass Sie einen Mahlzeiten-Bolus versäumen.
- Sie haben die Möglichkeit, sich rechts auf Ihrem Bildschirm eine Reihe von Daten anzeigen zu lassen, darunter die Zeit und Menge Ihres letzten Bolus, Ihre Gesamtinsulinabgabe pro Tag sowie aufgeschlüsselt in Basal-, Mahlzeiten- und Korrekturbolus.

2.4 Mögliche Risiken durch die Nutzung der Pumpe

Wie bei jedem medizinischem Produkt sind auch mit der Verwendung der Pumpe Risiken verbunden. Viele der Risiken gelten für die Insulintherapie im Allgemeinen, doch treten bei der kontinuierlichen Insulininfusion und dem kontinuierlichen Glukosemonitoring noch zusätzliche Risiken auf. Für den sicheren Betrieb Ihres Systems ist es deshalb unerlässlich, dass Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und die Gebrauchsanweisungen befolgen. Fragen Sie Ihren Arzt, inwiefern diese Risiken auch Sie betreffen.

Das Anlegen und Tragen eines Infusionssets kann zu Infektionen, Blutungen, Schmerzen oder Hautirritationen (Rötungen, Schwellungen, Blutergüsse, Juckreiz, Narbenbildung oder Hautverfärbungen) führen.

Es besteht ein geringes Risiko, dass ein Bruchstück der Infusionskanüle unter der Haut verbleibt, wenn die Kanüle während der Tragezeit bricht. Wenn Sie

glauben, dass eine Kanüle unter der Haut abgebrochen ist, wenden Sie sich an Ihren Arzt und kontaktieren Sie telefonisch den technischen Kundendienst.

Weitere mit dem Infusionsset verbundene Risiken sind Verschlüsse (Okklusionen) und Luftblasen im Schlauch, welche die Insulinabgabe beeinträchtigen können.

Risiken, die sich aus einem Pumpendefekt ergeben, sind unter anderem:

- Mögliche Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) aufgrund einer durch einen Hardwarefehler verursachten übermäßigen Insulinabgabe
- Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) und Ketose, die zu einer diabetischen Ketoazidose (DKA) führen können, aufgrund eines durch einen Hardwarefehler oder eine Softwareanomalie verursachten Pumpendefekts und die dadurch fehlende Insulinabgabe

2.5 Zusammenarbeit mit Ihrem Arzt

Bei der Verwendung medizinischer Begriffe in dieser Gebrauchsanleitung wird davon ausgegangen, dass Ihr Arzt Ihnen bestimmte Begriffe und deren Bedeutung in Ihrer Diabetesbehandlung erklärt hat. Ihr Arzt kann Ihnen helfen, Regeln zur Behandlung Ihres Diabetes zu erstellen, die bestmöglich an Ihren Lebensstil und Ihre Bedürfnisse angepasst sind.

Fragen Sie vor der Verwendung der Pumpe Ihren Arzt um Rat, welche Funktionen am besten für Sie geeignet sind. Nur Ihr Arzt kann Basalrate(n), Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis(se), Korrekturfaktor(en), BZ-Zielwert und die Dauer der Insulinwirkung für Sie bestimmen und Sie bei deren Anpassung unterstützen. Des Weiteren kann nur Ihr Arzt Ihre CGM-Einstellungen festlegen und Sie dabei beraten, wie Sie Ihre Sensortrenddaten zur Behandlung Ihres Diabetes einsetzen können.

2.6 Überprüfung der Funktionsfähigkeit

Ein Netzteil (AC-Ladegerät mit Mikro-USB-Stecker) ist im Lieferumfang Ihrer Pumpe enthalten. Stellen Sie vor der Verwendung Ihrer Pumpe sicher, dass beim Anschluss einer Stromquelle an den USB-Anschluss Ihrer Pumpe Folgendes passiert:

- Sie hören einen Signalton
- Sie sehen das grüne Licht am Rand der **Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste** aufleuchten
- Sie spüren einen Vibrationsalarm
- Sie sehen ein Ladesymbol (Blitz) auf der Akkuladeanzeige

Gehen Sie zudem vor der Verwendung der Pumpe wie folgt vor:

- Drücken Sie zum Einschalten des Bildschirms die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste**, damit Sie das Display sehen können
- Nach dem Einschalten des Displaybildschirms reagiert der

Touchscreen auf Berührungen mit dem Finger

VORSICHTSMASSNAHME

PRÜFEN Sie beim Anschließen einer Stromquelle an den USB-Anschluss, ob sich die Bildschirmanzeige einschaltet, ein Signalton ertönt, die Pumpe vibriert und die grüne LED am Rand der **Bildschirm-ein/Sofortbolus**-Taste blinkt. Anhand dieser Funktionen werden Sie über Warnungen, Alarmer und andere Gegebenheiten informiert, die Ihrer Aufmerksamkeit bedürfen. Wenn diese Funktionen nicht erwartungsgemäß arbeiten, sehen Sie von einer weiteren Verwendung der Pumpe ab und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 3

Kennenlernen der t:slim X2 Insulinpumpe

3.1 Inhalt Ihres t:slim X2 Pumpenpakets

Ihr Pumpenpaket sollte die folgenden Teile umfassen:

1. t:slim X2 Insulinpumpe
2. Pumpenhülle
3. t:slim X2 Gebrauchsanleitung für die Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie
4. USB-Kabel
5. USB-Ladegerät für Wandsteckdose
6. Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs

Wenn irgendeiner dieser Artikel fehlt, dann wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Die Dexcom G6 Sensoren und Transmitter für das CGM werden von Dexcom separat verkauft und versandt.

Ihre Pumpe wird mit einem transparenten Bildschirmschutz ausgeliefert. Bitte den Bildschirmschutz nicht entfernen.

An Ihrer Pumpe befindet sich bei der Auslieferung eine Schutzabdeckung an der Stelle, an der normalerweise das Reservoir eingesetzt wird. Diese Abdeckung muss vor Beginn der Insulinabgabe entfernt und durch ein Reservoir ersetzt werden.

Das t:slim Reservoir mit t:lock™ Anschluss besteht aus der Reservoirkammer und einer Micro-Delivery Kammer zur Abgabe kleinster Insulinmengen. Für das t:slim Reservoir sind eine Vielzahl von kompatiblen Infusionssets mit t:lock Anschluss verfügbar. Der t:lock Anschluss ermöglicht eine sichere Verbindung zwischen Reservoir und Infusionsset. Verwenden sie ausschließlich von Tandem Diabetes Care, Inc.™ hergestellte t:slim Reservoirs und kompatible Infusionssets mit t:lock Anschluss.

Ihre Pumpe enthält außerdem Verbrauchskomponenten, die im Laufe der Pumpenlebensdauer eventuell ausgetauscht werden müssen, wie z. B.:

- Pumpenhülle(n)/-clip(s)

- Bildschirmschutz
- Gummiabdeckung für USB-Port
- USB-Kabel

Neubestellung von Verbrauchsmaterialien

Reservoirs, Infusionssets, Verbrauchsmaterialien, Zubehörteile und den Bildschirmschutz bestellen Sie bitte beim technischen Kundendienst oder bei Ihrem Händler für Diabetes-Produkte.

3.2 Pumpenterminologie

Aktives Insulin (AI)

Das AI ist das Insulin, das nach einer Bolusabgabe noch im Körper aktiv ist (und den Glukosewert weiter senken kann).

Basal

Basal bedeutet eine langsame und kontinuierliche Abgabe von Insulin, das den Glukosespiegel zwischen den Mahlzeiten und beim Schlafen stabil hält. Basal wird in Einheiten pro Stunde gemessen (Einheiten/Std).

Bolus

Ein Bolus ist eine kurzfristig abgegebene Insulindosis, die in der Regel die aufgenommene Nahrung oder einen hohen Glukosewert ausgleichen soll. Mit der Pumpe kann ein Bolus als Standard-, Korrektur-, verlängerter oder Sofortbolus abgegeben werden.

BZ

BZ ist die Abkürzung für Blutzucker. Dabei handelt es sich um den Glukosespiegel in Ihrem Blut, der in mg/dl gemessen wird.

BZ-Zielwert

Der BZ-Zielwert ist ein spezifisches Blutzuckerziel. Es handelt sich dabei um einen exakten Wert, keinen Bereich. Wenn ein Glukosewert in die Pumpe eingegeben wird, wird der berechnete Insulinbolus entsprechend dem für dieses Ziel erforderlichen Bedarf nach oben oder unten korrigiert.

Einheiten

Einheiten sind die Maßeinheit des Insulins.

Einsetzen

Als „Einsetzen“ wird der Vorgang bezeichnet, bei dem das Reservoir plus Infusionsset entfernt und ein neues Reservoir gefüllt und eingesetzt wird.

Gramm

Gramm ist eine Maßeinheit für Kohlenhydrate.

Insulindauer

Die Insulindauer ist der Zeitraum, in dem das Insulin nach einer Bolusabgabe im Körper aktiv und verfügbar ist. Es besteht ein Zusammenhang mit der Berechnung des aktiven Insulins (AI).

Kanüle

Die Kanüle ist der Teil des Infusionssets, der unter die Haut eingeführt und über den das Insulin abgegeben wird.

Kohlenhydrate

Kohlenhydrate (KH) sind Zucker und stärkehaltige Nahrungsmittel, die der Körper in Glukose aufspaltet und als Energiequelle nutzt. Sie werden in Gramm gemessen.

Kohlenhydrat-Verhältnis

Das Kohlenhydrat-Verhältnis (KH-Verhältnis) ist die Menge an Kohlenhydraten in Gramm, für die 1 Einheit Insulin benötigt wird. Es wird auch als Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis bezeichnet.

Korrekturbolus

Mit einem Korrekturbolus werden hohe Glukosewerte ausgeglichen.

Korrekturfaktor

Der Korrekturfaktor beschreibt, um wie viel der Glukosespiegel durch 1 Einheit Insulin gesenkt wird. Er wird auch als Insulinsensitivitätsfaktor (ISF) bezeichnet.

Persönliches Profil

Ein persönliches Profil ist eine personalisierte Gruppe von Einstellungen, welche die Abgabe des Basal- oder Bolusinsulins in bestimmten Zeitsegmenten über einen Zeitraum von 24 Stunden regelt.

Sofortbolus

Der Sofortbolus (Verwendung der **Bildschirm-ein/Sofortbolus-Taste**) ist eine Möglichkeit, einen Bolus durch Befolgen von Ton-/

Vibrationskommandos abzugeben, ohne den Bildschirm der Pumpe aufrufen oder durch ihn navigieren zu müssen.

Temporäre Basalrate

Temp. Rate ist eine Abkürzung für die temporäre Basalrate. Sie wird verwendet, um die aktuelle Basalrate als Reaktion auf bestimmte Situationen für eine kurze Zeit zu erhöhen oder zu senken. 100 % entsprechen der programmierten Basalrate. 120 % sind 20 % mehr und 80 % sind 20 % weniger als die programmierte Basalrate.

USB-Kabel

USB ist die Abkürzung für Universal Serial Bus. Das USB-Kabel können Sie am Mikro-USB-Port der Pumpe anschließen.

Verlängerter Bolus

Ein verlängerter Bolus wird über einen bestimmten Zeitraum abgegeben. Er wird in der Regel zum Ausgleich von Nahrungsmitteln verwendet, deren Verdauung länger dauert. Geben Sie bei der Verabreichung eines verlängerten Bolus mit Ihrer Pumpe den JETZT-ABGEBEN-Teil ein, um einen

prozentualen Anteil des Insulins sofort und den Rest über einen längeren Zeitraum abzugeben.

3.3 Erläuterung der Symbole für die t:slim X2 Insulinpumpe

Die folgenden Symbole können auf Ihrem Pumpenbildschirm erscheinen:

Definition der Pumpensymbole

Symbol	Bedeutung
	Die Restladung des Pumpenakkus
	Die CGM-Sensorsitzung ist aktiv und der Transmitter kommuniziert mit der Pumpe.
	Die CGM-Sensorsitzung ist aktiv, aber der Transmitter kommuniziert nicht mit der Pumpe.
	CGM-Kalibrierung erforderlich.
	Eine Systemerinnerung, eine Warnung, ein Fehler oder ein Alarm ist aktiv.
	Basalinsulin ist eingestellt und wird abgegeben.
	Akzeptieren. Durch Antippen der Schaltfläche gelangen Sie zum nächsten Bildschirm oder Sie können eine Mitteilung auf dem Pumpenbildschirm mit „Ja“ beantworten.
	Speichern. Durch Antippen der Schaltfläche können Sie die Einstellungen auf dem Bildschirm speichern.

Symbol	Bedeutung
	Die in dem Reservoir aktuell vorhandene Insulinmenge
	Eine temporäre Basalrate ist aktiv.
	Eine Basalrate von 0 E/h ist aktiv.
	Eine temporäre Basalrate von 0 E/h ist aktiv.
	Ein Bolus wird abgegeben.
	Alle Insulinabgaben werden beendet.
	Abbrechen. Durch Antippen der Schaltfläche können Sie die aktuelle Aktivität beenden.
	Ablehnen. Durch Antippen der Schaltfläche können die den Bildschirm verlassen oder Sie können eine Mitteilung auf dem Pumpenbildschirm mit „Nein“ beantworten.

Definition der Pumpensymbole (Fortsetzung)

Symbol	Bedeutung
	Neu. Mit dieser Schaltfläche können Sie ein neues Element hinzufügen.
	Löschen. Mit dieser Schaltfläche können Sie auf einer Tastatur Zeichen oder Ziffern löschen.
	Leerzeichen. Durch Antippen dieser Schaltfläche auf der Tastatur können Sie ein Leerzeichen einfügen.
	Die zugehörige Einstellung ist aktiv.
	Bluetooth

Symbol	Bedeutung
	Zurück. Mit dieser Schaltfläche können Sie zum vorherigen Bildschirm navigieren.
	Gleichheitszeichen. Mit dieser Schaltfläche können Sie auf einer Tastatur die Gesamtwerte ermitteln.
	OK. Mit dieser Schaltfläche können Sie die aktuelle Anweisung oder Einstellung auf dem Bildschirm bestätigen.
	Die zugehörige Einstellung ist inaktiv.
	Der Sicherheits-PIN wurde aktiviert. Siehe Abschnitt 11.5 Sicherheits-PIN ein- oder ausschalten .

3.4 Erläuterung der Pumpenfarben

	<p>Rote LED Einmaliges rotes Blinken alle 30 Sekunden weist auf eine Fehlfunktion oder einen Alarm hin.</p>
	<p>Gelbe LED Einmaliges gelbes Blinken alle 30 Sekunden weist auf eine Warnung oder eine Erinnerung hin.</p>
	<p>Grüne LED</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einmaliges grünes Blinken alle 30 Sekunden bedeutet, dass die Pumpe normal funktioniert. • Dreimaliges Blinken alle 30 Sekunden bedeutet, dass die Pumpe lädt.
	<p>Orangefarbene Markierung Bei der Bearbeitung der Einstellungen werden die Änderungen orange hinterlegt, damit Sie sie vor dem Speichern überprüfen können.</p>

3.5 Sperrbildschirm

Der *Sperrbildschirm* erscheint jedes Mal, wenn Sie den Bildschirm einschalten. Zum Entsperren der Pumpe müssen Sie nacheinander 1–2–3 antippen.

1. **Zeit- und Datumsanzeige:** Gibt die aktuelle Uhrzeit und das Datum wieder.
2. **Warnsymbol:** Zeigt an, dass hinter dem *Sperrbildschirm* eine Erinnerung, eine Warnung oder ein Alarm aktiv ist.
3. **Akkuladung:** Gibt die verbleibende Akkuladung an. Beim Anschließen an ein Ladegerät erscheint das Ladesymbol (ein Blitz).
4. **1–2–3:** Entsperrt den Pumpenbildschirm.
5. **Aktives Insulin (AI):** Die für das aktive Insulin verbleibende Menge und Zeit.
6. **Symbol „Aktiver Bolus“:** Zeigt an, dass ein Bolus aktiv ist.
7. **Status:** Zeigt die aktuellen Systemeinstellungen und den Insulinabgabestatus an.
8. **Reservoirfüllstand:** Gibt die aktuelle Insulinmenge im Reservoir wieder.
9. **Tandem-Logo:** Bringt Sie zum *Startbildschirm* zurück.



3.6 Startbildschirm

1. **Akkuladung:** Gibt die verbleibende Akkuladung an. Beim Anschließen an ein Ladegerät erscheint das Ladesymbol (ein Blitz).
2. **USB-Anschluss:** Anschluss zum Laden Ihres Pumpenakkus. Schließen Sie die Abdeckung, wenn er nicht in Gebrauch ist.
3. **Bolus:** Sie können einen Bolus anfordern und abgeben.
4. **Optionen:** Insulinabgabe stoppen/fortsetzen, Pumpen- und CGM-Einstellungen verwalten, eine temporäre Basalrate programmieren, das Reservoir füllen und den Verlauf anzeigen.
5. **Aktives Insulin (AI):** Die für das aktive Insulin verbleibende Menge und Zeit.
6. **Zeit- und Datumsanzeige:** Gibt die aktuelle Uhrzeit und das Datum wieder.
7. **Status:** Zeigt die aktuellen Systemeinstellungen und den Insulinabgabestatus an.
8. **Reservoirfüllstand:** Gibt die aktuelle Insulinmenge im Reservoir wieder.
9. **Tandem-Logo:** Bringt Sie zum *Startbildschirm* zurück.
10. **Reservoirschlauch:** Am Reservoir angebrachter Schlauch.
11. **Schlauchanschluss:** Dient zum Anschließen des Reservoirschlauchs an den Schlauch des Infusionssets.
12. **Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste:** Zum Ein-/Ausschalten des Pumpenbildschirms oder zum Programmieren eines Sofortbolus (sofern aktiviert).
13. **LED-Anzeige:** Leuchtet beim Anschließen an eine Stromquelle auf und zeigt die ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit an.



3.7 Statusbildschirm

Der *Statusbildschirm* kann vom *Sperrbildschirm* und vom *Startbildschirm* aus aufgerufen werden. Er dient nur der Anzeige von Informationen. Auf diesem Bildschirm können keine Änderungen vorgenommen werden.

1. **Profil:** Zeigt das aktive persönliche Profil an.
2. **Basalrate:** Zeigt die aktuell abgegebene Basalrate an. (Wenn eine temporäre Rate aktiv ist, wird diese in Einheiten/h angezeigt.)
3. **Letzter Bolus:** Zeigt die Menge, das Datum und die Uhrzeit des letzten Bolus an.
4. **Basal-IQ Status:** Zeigt den Status der Basal-IQ-Technologie an.
5. **Pfeil nach oben/unten:** Zeigt an, dass weitere Informationen zur Verfügung stehen.
6. **Korrekturfaktor:** Zeigt den aktuell für die Berechnung eines Bolus verwendeten Korrekturfaktor an.
7. **Kohlenhydrat-Verhältnis:** Zeigt das aktuell für die Berechnung eines Bolus verwendete Kohlenhydrat-Verhältnis an.
8. **BZ-Zielwert:** Zeigt den aktuell für die Berechnung eines Bolus verwendeten BZ-Zielwert an.
9. **Insulindauer:** Zeigt die aktuell für die Berechnung des aktiven Insulins verwendete Insulindauer-Einstellung an.
10. **Letzte Kalibrierung:** Zeigt Datum und Uhrzeit der letzten Kalibrierung an.
11. **Zeit Sensor gestartet:** Zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Sensorstarts an.
12. **Transmitter-Akku:** Zeigt den Ladezustand des Transmitter-Akkus an.
13. **Mobile Verbindung:** Zeigt an, ob die mobile Verbindung ein- oder ausgeschaltet ist, ob ein mobiles Gerät mit der Pumpe gekoppelt ist, und wenn ja, ob das Gerät aktiv mit der Pumpe verbunden ist.

Die mobile Verbindung ist in Ihrer Region möglicherweise noch nicht verfügbar.



3.8 Bolusbildschirm

1. : Bringt Sie zum *Startbildschirm* zurück.
2. **KH**: Kohlenhydrateingabe in Gramm. Details zur Einstellung des Intervalltyps finden Sie im [Abschnitt 10.1 Einen Sofortbolus einstellen](#).
3. **Einheiten**: Zeigt die berechneten Insulin-Gesamteinheiten an. Tippen Sie hier, um eine Bolusanforderung einzugeben oder einen berechneten Bolus zu ändern (überschreiben).
4. **Berechnung anzeigen**: Zeigt an, wie die Insulindosis anhand der aktuellen Einstellungen berechnet wurde.
5. **BZ hinzufügen**: Eingabe eines Blutzuckerwerts.
6. : Bringt Sie zum nächsten Schritt.
7. : Bringt Sie zum *Startbildschirm* zurück.
8. **Insulin**: Eingabe von Insulineinheiten. Details zur Einstellung des Intervalltyps finden Sie im [Abschnitt 10.1 Einen Sofortbolus einstellen](#).
9. **Einheiten**: Zeigt die berechneten Insulin-Gesamteinheiten an. Tippen Sie hier, um eine Bolusanforderung einzugeben oder einen berechneten Bolus zu ändern bzw. zu überschreiben.
10. **Berechnung anzeigen**: Zeigt an, wie die Insulindosis anhand der aktuellen Einstellungen berechnet wurde.
11. **BZ hinzufügen**: Eingabe eines Blutzuckerwerts.
12. : Bringt Sie zum nächsten Schritt.

Für Gramm



Für Einheiten



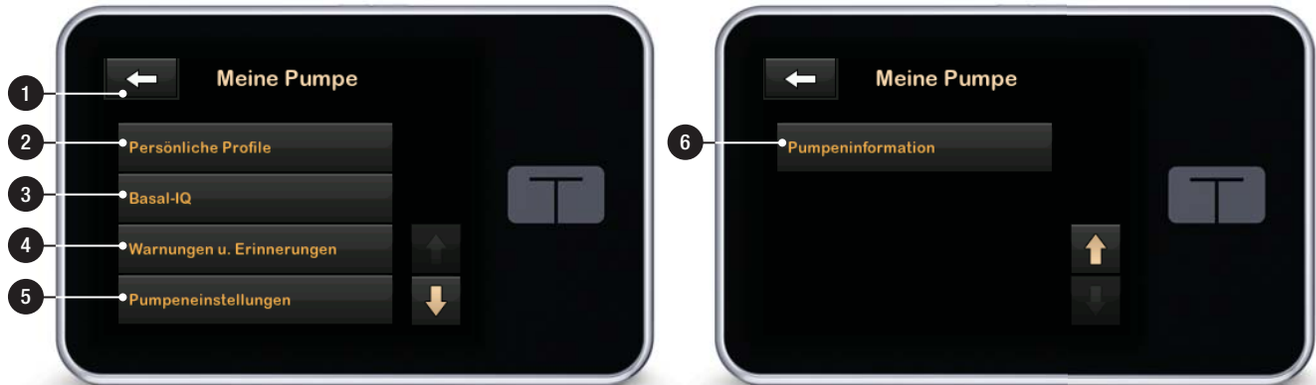
3.9 Bildschirm Optionen

1. : Bringt Sie zum *Startbildschirm* zurück.
2. **Insulin stoppen:** Stoppt die Insulinabgabe. Wenn die Insulinabgabe beendet wird, erscheint die Anzeige INSULIN FORTSETZEN.
3. **Füllen:** Reservoir wechseln, Schlauch füllen, Kanüle füllen und Erinnerung Wechsel.
4. **Temporäre Rate:** Programmierung einer temporären Basalrate.
5. **Meine Pumpe:** Persönliche Profile, Warnungen und Erinnerungen, Basal-IQ, Pumpeneinstellungen und Pumpeninformation.
6. **Pfeil nach oben/unten:** Zeigt an, dass weitere Informationen zur Verfügung stehen.
7. **Mein CGM:** Sensor starten/stoppen, CGM kalibrieren, CGM-Warnungen, Transmitter-ID und CGM Info.
8. **Geräteeinstellungen:** Anzeigeeinstellungen, Bluetooth-Einstellungen, Uhrzeit und Datum, Lautstärke und Sicherheits-PIN.
9. **Verlauf:** Zeigt das bisherige Protokoll der Pumpen- und CGM-Ereignisse an.



3.10 Bildschirm Meine Pumpe

1. : Bringt Sie zum *Startbildschirm* zurück.
2. **Persönliche Profile:** Eine Gruppe von Einstellungen, die Basal- und Bolusabgabe festlegen.
3. **Basal-IQ:** Basal-IQ-Technologie und Basal-IQ-Warnungen ein-/ausschalten.
4. **Warnungen und Erinnerungen:** Einstellung der Pumpen-Erinnerungen und -Warnungen.
5. **Pumpeneinstellungen:** Einstellung des Sofortbolus.
6. **Pumpeninformation:** Zeigt die Seriennummer der Pumpe, die Kontaktdaten des technischen Kundendienstes, die Website und sonstige technische Informationen an.



3.11 Bildschirm Geräteeinstellungen

1. **Anzeigeeinstellungen:** Einstellung der Bildschirm-Abschaltzeit und der Sprache.
2. **Bluetooth-Einstellungen:** Aktiviert bzw. deaktiviert die mobile Verbindung. Möglicherweise ist die mobile Verbindung in Ihrer Region noch nicht verfügbar.
3. **Datum und Uhrzeit:** Bearbeiten Sie Uhrzeit und Datum, die auf Ihrer Pumpe angezeigt werden.
4. **Lautstärke:** Einstellung der Lautstärke für Pumpenalarme, Pumpenwarnungen, Erinnerungen, Tastatur, Bolus, Sofortbolus, Schlauchbefüllung und CGM-Warnungen.
5. **Sicherheits-PIN:** Aktivieren/deaktivieren der Sicherheits-PIN.



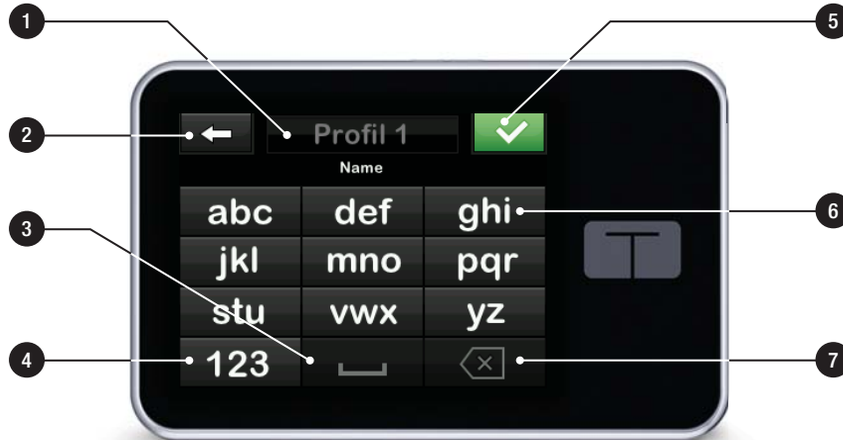
3.12 Bildschirm Zahlenfeld

1. **Eingegebener Wert**
2. : Bringt Sie zurück zum vorherigen Bildschirm.
3. **Zahlen der Bildschirmtastatur**
4. : Ermöglicht das Addieren der Zahlen im Gramm-Feld. Bei der Anzeige in Einheiten erscheint in diesem Feld ein Dezimaltrennzeichen.
5. : Schließt die Aufgabe ab und speichert die eingegebenen Informationen.
6. **Einheiten/Gramm:** Maßeinheit des eingegebenen Werts.
7. : Löscht die zuletzt eingegebene Zahl.



3.13 Bildschirm Buchstabenfeld

1. Name des Profils
2. : Bringt Sie zurück zum vorherigen Bildschirm.
3. **Leerzeichen**: Eingabe eines Leerzeichens.
4. **123**: Ändert den Tastaturmodus von Buchstaben (ABC) zu Zahlen (123).
5. : Speichert die eingegebenen Informationen.
6. **Buchstaben**: Bei einmaligem Antippen wird der erste Buchstabe angezeigt, bei zweimaligem kurzem Antippen der mittlere und bei dreimaligem kurzem Antippen der dritte Buchstabe.
7. : Löscht den zuletzt eingegebenen Buchstaben oder die zuletzt eingegebene Zahl.



DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 4

Erste Schritte

4.1 Aufladen der t:slim X2 Pumpe

Die Pumpe wird von einem integrierten wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Akku betrieben. Voll aufgeladen hält der Akku 4 bis 7 Tage, je nachdem wie häufig Sie das CGM und die Funktionen der t:connect Mobile App verwenden (sofern sie in Ihrer Region verfügbar ist). Bei Nutzung des CGM und der t:connect App für Mobilgeräte hält Ihr Akku bis zu 4 Tage. Bitte beachten Sie, dass die Lebensdauer des Akkus bei einer einzelnen Aufladung je nach individueller Verwendung, einschließlich Insulinabgabe, Einschaltzeit des Displays und Häufigkeit von Erinnerungen, Warnungen und Alarmen, beträchtlich variieren kann.

Die für das Aufladen an einer Wandsteckdose oder am USB-Anschluss eines Computers benötigten Zubehörteile sind im Lieferumfang der Pumpe enthalten. Verwenden Sie nur die beiliegenden Zubehörteile für das Aufladen Ihrer Pumpe. Wenn Sie ein Zubehörteil verlieren oder ein Ersatzteil benötigen, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

Die Akkuladeanzeige finden Sie in der linken oberen Ecke des *Startbildschirms*. Der Ladestand wird oberhalb von 5 % in 5-%-Schritten angezeigt (z. B. 100 %, 95 %, 90 %, 85 %). Sobald er weniger als 5 % beträgt, erfolgt die Anzeige in Schritten von 1 % (z. B. 4 %, 3 %, 2 %, 1 %).

Beim Erhalt Ihrer Pumpe müssen Sie diese vor dem ersten Einsatz an eine Ladequelle anschließen. Laden Sie die Pumpe, bis die Akkuladeanzeige in der linken oberen Ecke des *Startbildschirms* 100 % anzeigt (bei vollständig entlademem Akku kann das erste Aufladen bis zu 2,5 Stunden in Anspruch nehmen).

Während des Ladens funktioniert die Pumpe ganz normal. Sie müssen die Pumpe während des Ladevorgangs nicht abnehmen.

VORSICHTSMASSNAHME

Entfernen Sie sich **NICHT** weiter von der Ladequelle, als es die Länge Ihres USB-Kabels zulässt, wenn Sie an die Pumpe und eine Ladequelle angeschlossen sind. Andernfalls kann es passieren, dass die Kanüle aus der Infusionsstelle gezogen wird. Aus diesem Grund

empfiehlt es sich, die Pumpe nicht aufzuladen, während Sie schlafen.

Wenn Sie die Pumpe während des Ladevorgangs abnehmen, besprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt die notwendige Vorgehensweise. Je nach Dauer müssen Sie eventuell das fehlende Basal- und/oder Bolusinsulin ersetzen. Überprüfen Sie Ihren BZ-Wert vor dem Entfernen und dem erneuten Anschließen der Pumpe.

So laden Sie die Pumpe an einer Steckdose auf:

1. Stecken Sie das beiliegende USB-Kabel am 230-V-Ladegerät ein.
2. Stecken Sie das 230-V-Ladegerät an einer geerdeten Steckdose ein.
3. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Mikro-USB-Anschluss der Pumpe.

So laden Sie die Pumpe mit dem optionalen Kfz-USB-Ladegerät auf:

1. Stecken Sie das USB-Kabel am Kfz-USB-Ladegerät ein.

2. Stecken Sie das Kfz-USB-Ladegerät an einer geerdeten Zigarettenanzünderbuchse ein.
3. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Mikro-USB-Anschluss der Pumpe.

WARNHINWEIS

Das optionale Kfz-USB-Ladegerät muss an ein isoliertes, batteriebetriebenes 12-V-System, wie z. B. an ein Auto, angeschlossen werden. Das Anschließen des Kfz-Gleichstrom-Ladegeräts an 12 Volt Gleichstrom, der von einer an ein Wechselstromnetz (AC) angeschlossenen Stromquelle generiert wird, ist nicht erlaubt.

So laden Sie die Pumpe über den USB-Anschluss eines Computers auf:

Stellen Sie sicher, dass der Computer dem Sicherheitsstandard IEC 60950-1 (oder einem ähnlichen Standard) entspricht.

1. Stecken Sie das beiliegende USB-Kabel an Ihrem Computer ein.
2. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Mikro-USB-Anschluss der Pumpe.

HINWEIS: Für Kunden, die die t:connect Diabetes Management App nutzen

Vor dem Aufladen der Pumpe mit einem Computer empfiehlt es sich, einen Treiber auf dem Computer zu installieren. Laden Sie hierzu die t:connect Uploader Software von unserer Website auf www.tandemdiabetes.com herunter. Auf diese Weise ist auch eine Kommunikation zwischen Pumpe, Computer und der t:connect Diabetes Management App möglich. Möglicherweise ist die t:connect Diabetes Management App in Ihrer Region noch nicht verfügbar.

Die Ladezeit variiert je nach Computer. Die Pumpe zeigt eine **WARNUNG VERBINDUNGSFEHLER** an, wenn der Ladevorgang fehlerhaft ist.

Beim Aufladen der Pumpe können Sie Folgendes beobachten:

- Der Bildschirm leuchtet auf
- Ein Signalton ertönt
- Die LED (am Rand der **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste) blinkt grün
- Ein Vibrationsalarm ist spürbar

- Ein Ladesymbol (Blitz) erscheint auf der Akkuladeanzeige

VORSICHTSMASSNAHME

PRÜFEN Sie beim Anschließen einer Stromquelle an den USB-Anschluss, ob sich die Bildschirmanzeige einschaltet, ein Signalton ertönt, die Pumpe vibriert und die grüne LED am Rand der **Bildschirm-ein/Sofortbolus**-Taste blinkt. Anhand dieser Funktionen werden Sie über Warnungen, Alarme und andere Gegebenheiten informiert, die Ihrer Aufmerksamkeit bedürfen. Wenn diese Funktionen nicht wie vorgesehen arbeiten, sehen Sie von einer weiteren Verwendung der t:slim X2 Pumpe ab und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Tipps zum Aufladen

Tandem Diabetes Care empfiehlt Ihnen, die Akkuladeanzeige regelmäßig zu überprüfen, die Pumpe jeden Tag für einen kurzen Zeitraum (10 bis 15 Minuten) zu laden und häufige vollständige Entladungen zu vermeiden.

HINWEIS: Vollständig entladener Akku

Wenn der Akku vollständig entladen ist, kann es passieren, dass sich der Bildschirm beim Anschließen an eine Ladequelle nicht sofort

einschaltet. Die LED um die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste blinkt grün, bis genügend Ladung für das Einschalten des Touchscreens vorhanden ist.

4.2 Verwenden des Touchscreens

Drücken Sie zum Einschalten Ihres Pumpenbildschirms zuerst die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste und tippen Sie anschließend mit der Fingerbeere kurz und leicht auf den Bildschirm. Verwenden Sie nicht Ihren Fingernagel oder irgendwelche Gegenstände, um mit dem Bildschirm zu interagieren. Der Bildschirm oder dessen Funktionen werden dadurch nicht aktiviert.

Ihre Pumpe erlaubt Ihnen den schnellen und einfachen Zugriff auf die grundlegenden und erweiterten Funktionen, die Sie für Ihre tagtägliche Diabetesbehandlung benötigen.

Die Pumpe verfügt über verschiedene Sicherheitsfunktionen, die ein unbeabsichtigtes Betätigen des Touchscreens verhindern. Der Bildschirm muss durch die

aufeinanderfolgende Eingabe von 1–2–3 entsperrt werden. Um versehentliche Bildschirmaktivitäten zu vermeiden, schalten sich alle Bildschirme aus, wenn vor dem Antippen eines aktiven Bereichs drei nichtaktive Bereiche des Touchscreens berührt werden. Darüber hinaus gibt es einen Sicherheits-PIN, der eingerichtet werden kann, um einen unbefugten Zugriff zu verhindern (siehe [Abschnitt 11.5 Sicherheits-PIN ein- oder ausschalten](#)).

HINWEIS: Tipps zur Verwendung des Touchscreens

Tippen Sie bei Verwendung der Pumpe auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* oder auf , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

4.3 Einschalten des t:slim X2 Pumpenbildschirms

Zum Einschalten Ihres Pumpenbildschirms drücken Sie einmal die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste oben auf der Pumpe.

✓ Der *Sperrbildschirm* wird angezeigt.

HINWEIS: Ausschalten des t:slim X2 Pumpenbildschirms

Schalten Sie den Pumpenbildschirm aus, indem Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste drücken, bevor Sie die Pumpe in die zugehörige Pumpenhülle oder eine Tasche/ein Kleidungsstück stecken. Platzieren Sie den Pumpenbildschirm beim Tragen unter der Kleidung immer so, dass er von der Haut abgewandt ist.

Die Pumpe funktioniert weiterhin normal, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist.

4.4 Entsperren des t:slim X2 Pumpenbildschirms

Der *Sperrbildschirm* erscheint immer beim Einschalten des Bildschirms und nach der Anforderung eines Bolus oder einer temporären Basalrate. So entsperren Sie den Bildschirm:

1. Drücken Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste.
2. Tippen Sie auf 1.
3. Tippen Sie auf 2.
4. Tippen Sie auf 3.

- ✓ Der Pumpenbildschirm ist jetzt entsperrt. Der zuletzt angezeigte Bildschirm erscheint.

Zum Entsperren der Pumpe müssen Sie nacheinander **1–2–3** antippen. Wenn Sie **1–2–3** nicht in dieser Reihenfolge antippen, müssen Sie die gesamte Entsperrsequenz von Anfang an wiederholen.

Bei aktivierter Sicherheits-PIN-Funktion müssen Sie nach Entsperren des Bildschirms Ihre PIN eingeben.

4.5 Uhrzeit einstellen

Stellen Sie nach dem ersten Einschalten Ihrer Pumpe die aktuelle Uhrzeit und das Datum ein. Lesen Sie in diesem Abschnitt nach, wenn Sie die Zeit bei Reisen in eine andere Zeitzone oder bei der Umstellung auf Sommerzeit neu einstellen müssen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Achten Sie **IMMER** darauf, dass in der Pumpe Uhrzeit und Datum korrekt eingestellt sind. Sind Uhrzeit und Datum falsch eingestellt, kann dies die sichere Insulinabgabe beeinträchtigen. Überprüfen Sie bei der Bearbeitung der Uhrzeit

immer, ob die AM/PM-Einstellung richtig ist, sofern relevant. AM wird von Mitternacht bis 11:59 Uhr verwendet. PM wird von mittags bis 23:59 Uhr verwendet.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Datum und Uhrzeit**.
5. Tippen Sie auf **Uhrzeit einstellen**.
6. Tippen Sie auf **Uhrzeit**.
7. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die Stunden und Minuten ein. Überprüfen Sie den Wert und tippen Sie auf .
8. Tippen Sie auf **Tageszeit**, um AM oder PM einzustellen, oder tippen Sie auf **24-Stunden-Format**, um diese Einstellung zu aktivieren.
9. Überprüfen Sie, ob die Uhrzeit korrekt eingestellt ist, und tippen Sie auf .

Änderungen an Uhrzeit oder Datum werden erst gespeichert, wenn Sie auf  tippen.

4.6 Datum einstellen

1. Tippen Sie im Bildschirm *Datum und Uhrzeit* auf **Datum einstellen**.
2. Tippen Sie auf **Tag**.
3. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur den aktuellen Tag ein. Überprüfen Sie den Wert und tippen Sie auf .
4. Tippen Sie auf **Monat**.
5. Tippen Sie rechts auf den aktuellen Monat. Lassen Sie sich mit dem **Pfeil nach oben/unten** die nicht angezeigten Monate anzeigen.
6. Tippen Sie auf **Jahr**.
7. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur das aktuelle Jahr ein. Überprüfen Sie den Wert und tippen Sie auf .
8. Überprüfen Sie, ob das Datum korrekt eingestellt ist, und tippen Sie auf .

- ✓ Tippen Sie auf das Tandem-Logo, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

Kapitel 5

Versorgung der Infusionsstelle und Einsetzen des Reservoirs

5.1 Auswahl und Versorgung der Infusionsstelle

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie **IMMER** nur Reservoirs und Insulin-Infusionssets mit passenden Anschlüssen und befolgen Sie die zugehörige Gebrauchsanleitung. Eine Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken und das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠ WARNHINWEIS

Befolgen Sie **IMMER** sorgfältig die Gebrauchsanleitung für die korrekte Einführung Ihres Infusionssets und die Infusionsstellenpflege, da eine falsche Handhabung zu einer übermäßigen oder ungenügenden Insulinabgabe oder Infektionen führen kann.

⚠ WARNHINWEIS

Platzieren Sie Ihre Kanüle **NICHT** in Narben, Knoten, Muttermalen, Dehnungsstreifen oder Tattoos. Ansonsten kann es in diesen Bereichen zu Schwellungen, Reizungen oder Infektionen kommen. Das kann die Insulinaufnahme beeinträchtigen und zu einer Hypoglykämie

(niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie täglich, ob Ihre Kanüle richtig liegt und Ihr Infusionsschlauch keine Leckagen aufweist. **TAUSCHEN** Sie Ihr Infusionsset aus, wenn Sie an der Infusionsstelle Undichtigkeiten bemerken. Falsch platzierte Kanülen oder Leckagen an der Infusionsstelle können zu einer ungenügenden Insulinabgabe führen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Wechseln Sie Ihr Infusionsset **NICHT** kurz vor dem Schlafengehen oder wenn Sie Ihren BZ-Wert nicht 1–2 Stunden nach der Verwendung des neuen Infusionssets testen können. Es ist wichtig, zu überprüfen, ob das Infusionsset richtig angelegt ist und Insulin abgibt. Zudem ist es wichtig, umgehend auf Probleme an der Einstichstelle zu reagieren, um eine kontinuierliche Insulinabgabe zu gewährleisten.

Allgemeine Hinweise

Wahl der Infusionsstelle

- Ihr Infusionsset kann an jeder Körperstelle getragen werden, an der Sie normalerweise auch Insulin injizieren würden. Die Aufnahme des Insulins variiert jedoch je nach

Körperstelle. Besprechen Sie die verschiedenen Möglichkeiten mit Ihrem Arzt.

- Die am häufigsten verwendeten Körperstellen sind Abdomen, oberer Gesäßbereich, Hüften, Oberarme und Oberschenkel.
- Die beliebteste Stelle ist das Abdomen, weil sich hier leicht zugängliches Fettgewebe befindet. **VERMEIDEN** Sie bei der Infusion im Abdominalbereich:
 - Bereiche, die häufig eingeschnürt werden, wie die Gürtellinie oder die Taille, sowie den Bereich, der beim Bücken eingeschnürt wird.
 - Den Bereich von 2 Zoll (5 cm) um Ihren Bauchnabel herum.
 - Alle Narben, Knoten, Dehnungsstreifen oder Tattoos.
 - Den Bereich von ca. 3 Zoll (7,6 cm) um die Einstichstelle Ihres CGM-Sensors herum.

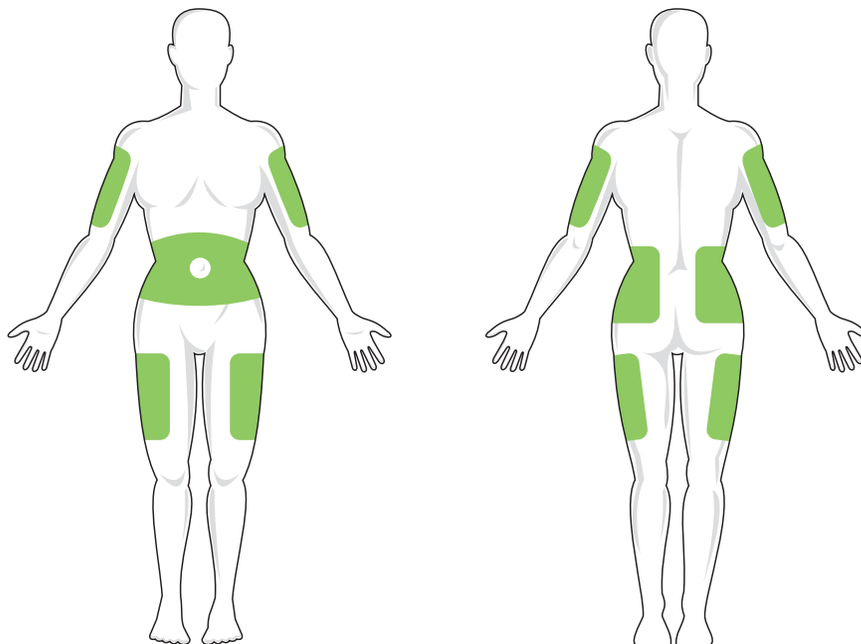
Wechsel der Infusionsstelle

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

WECHSELN Sie Ihr Infusionsset, wie vom Arzt empfohlen, alle 48–72 Stunden. Waschen Sie Ihre Hände mit einer antibakteriellen Seife, bevor Sie das Infusionsset in die Hand nehmen, und reinigen Sie die Einstichstelle sorgfältig, um eine Infektion zu vermeiden. Kontaktieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie Anzeichen für eine Infektion an der Infusionsstelle bemerken.

- Das Infusionsset muss alle 48–72 Stunden oder bei Bedarf auch öfter ausgetauscht und die Infusionsstelle gewechselt werden.
- Mit zunehmender Erfahrung finden Sie eher Stellen mit optimaler Insulinaufnahme, die für Sie angenehm sind. Denken Sie daran, dass die häufige Verwendung derselben Stelle zur Bildung von Narben oder Knoten führen kann, welche die Insulinaufnahme beeinträchtigen können.
- Legen Sie gemeinsam mit Ihrem Arzt einen Rotationsplan fest, der Ihren Bedürfnissen entspricht.

Mögliche Körperstellen zur Anlage der Insulinkanüle



Hygiene

- Wenden Sie beim Austauschen des Infusionssets geeignete Hygienemaßnahmen an, um eine Infektion zu vermeiden.
- Waschen Sie sich die Hände, verwenden Sie antiseptische Tücher oder Produkte zur Vorbereitung der Infusionsstelle und halten Sie den Bereich sauber.
- Es werden Produkte zur Vorbereitung der Infusionsstelle empfohlen, die antiseptische Tücher und Pflaster enthalten.

5.2 Gebrauchsanleitung für das Reservoir

Eine vollständige Beschreibung des Reservoirs finden Sie in der zugehörigen Gebrauchsanleitung, die im Karton mit dem t:slim Reservoir enthalten ist.

5.3 Befüllen und Einsetzen eines t:slim Reservoirs

Dieser Abschnitt beschreibt das Befüllen des Reservoirs mit Insulin und das Einsetzen Ihrer t:slim X2 Pumpe mit dem

Reservoir. Das Einweg-Reservoir kann bis zu 300 Einheiten (3,0 ml) Insulin aufnehmen.

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie für die Pumpe **NUR geeignete U-100 Insuline**. Nur für U-100 Humalog und NovoRapid wurde in Tests die Eignung für eine Verwendung mit der Pumpe **nachgewiesen**. Die Verwendung von Insulin mit niedrigerer oder höherer Konzentration kann eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie **AUSSCHLIESSLICH** Reservoirs von Tandem Diabetes Care. Beim Einsatz anderer Marken kann es zu einer übermäßigen oder ungenügenden Insulinabgabe kommen. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie Reservoirs **NICHT** mehrmals. Beim erneuten Einsatz von Reservoirs kann es zu einer übermäßigen oder ungenügenden Insulinabgabe kommen. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

Stellen Sie zu Beginn Folgendes bereit:

- Ein ungeöffnetes Reservoir
- Eine 3-ml-Einfüllspritze und eine Einfüllnadel
- Eine Durchstechflasche geeignetes U-100 Insulin
- Einen Alkoholtupfer
- Ein neues Infusionsset
- Gebrauchsanleitung für das Infusionsset

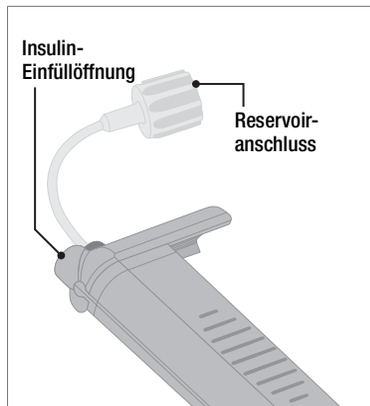
📖 HINWEIS: Lautstärke bei Schlauch füllen

Während der Infusionsschlauch mit Insulin gefüllt wird, piept oder vibriert die Pumpe, je nach Pumpeneinstellung. Zum Ändern der Toneinstellung für „Schlauch füllen“ siehe [Abschnitt 11.4 Lautstärke](#).

📖 HINWEIS: Entfernen des Reservoirs

Entfernen Sie das benutzte Reservoir während des Füllvorgangs **ERST DANN** aus der Pumpe, wenn Sie auf dem Pumpenbildschirm dazu aufgefordert werden.

Die Abbildung zeigt den Reservoiranschluss und die Insulin-Einfüllöffnung, die für die Reservoirbefüllung verwendet werden.



⚠ VORSICHTSMASSNAHME

WECHSELN Sie Ihr Reservoir, wie vom Arzt empfohlen, alle 48–72 Stunden. Waschen Sie Ihre Hände mit einer antibakteriellen Seife, bevor Sie das Infusionsset in die Hand nehmen, und reinigen Sie die Infusionsstelle sorgfältig, um eine Infektion zu vermeiden. Kontaktieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie Anzeichen für eine Infektion an der Infusionsstelle des Insulins bemerken.

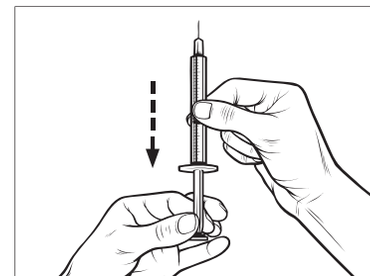
Anleitung für das Aufziehen des Insulins aus der Durchstechflasche in die Spritze

Der auf der Pumpe angezeigte Füllwert ist die Menge an Insulin, die abgegeben werden kann. Er beinhaltet weder das für die Füllung des Schlauchs benötigte Insulin (bis zu 30 Einheiten) noch die kleine Menge an Insulin, die nicht abgegeben werden kann. Rechnen Sie beim Füllen der Spritze etwa 45 Einheiten zu der für die Insulinabgabe benötigten Menge hinzu.

So benötigt die Pumpe z. B. nach dem Befüllen des Schlauchs mindestens 50 Einheiten für die Insulinabgabe. Füllen Sie die Spritze mit ca. 95 Einheiten, damit Sie genügend Einheiten zum Befüllen des Schlauchs und darüber hinaus noch 50 Einheiten für die Insulinabgabe zur Verfügung haben.

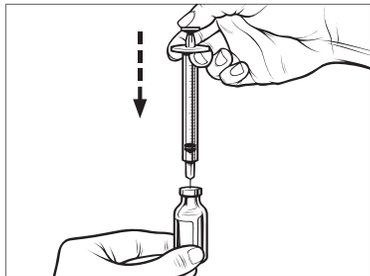
1. Überprüfen Sie die Verpackung von Nadel und Spritze auf eventuelle Schäden. Entsorgen Sie alle beschädigten Produkte.
2. Waschen Sie sich sorgfältig die Hände.

3. Wischen Sie den Gummistopfen der Durchstechflasche mit einem Alkoholtupfer ab.
4. Nehmen Sie Nadel und Spritze aus der Verpackung. Befestigen Sie die Nadel fest auf der Spritze. Ziehen Sie die Schutzkappe vorsichtig von der Nadel ab.
5. Ziehen Sie bis zur gewünschten Insulinmenge Luft in die Spritze.



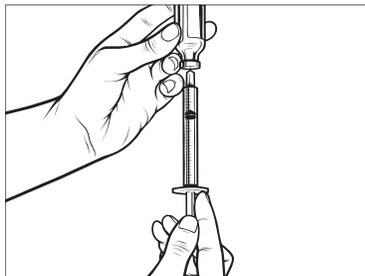
6. Halten Sie die Durchstechflasche aufrecht und führen Sie die Nadel in die Durchstechflasche ein. Injizieren Sie die Luft aus der Spritze in die Durchstechflasche.

Behalten Sie den Druck auf den Spritzenkolben bei.



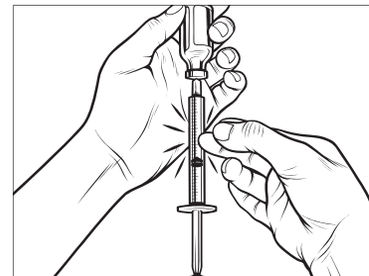
7. Lassen Sie die Nadel in der Durchstechflasche und drehen Sie Durchstechflasche und Spritze um. Lassen Sie den Spritzenkolben los. Das Insulin fließt daraufhin aus der Durchstechflasche in die Spritze.

8. Ziehen Sie den Kolben langsam bis zur gewünschten Insulinmenge zurück.



9. Während sich die Einfüllnadel noch in der umgedrehten Durchstechflasche befindet, klopfen Sie leicht an die Spritze, damit eventuell vorhandene Luftblasen nach oben steigen. Dann drücken Sie den Kolben langsam nach

oben, damit die Luftblasen in die Durchstechflasche entweichen.



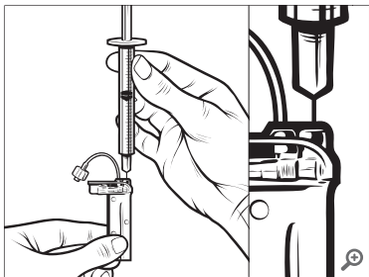
10. Kontrollieren Sie, ob sich noch Luftblasen in der Spritze befinden, und machen Sie dann Folgendes:
- Wenn noch Luftblasen vorhanden sind, wiederholen Sie Schritt 9.
 - Wenn keine Luftblasen mehr zu sehen sind, entfernen Sie die Einfüllnadel aus der Durchstechflasche.

Anleitung für das Füllen des Reservoirs

1. Überprüfen Sie die Verpackung des Reservoirs auf eventuelle Schäden.

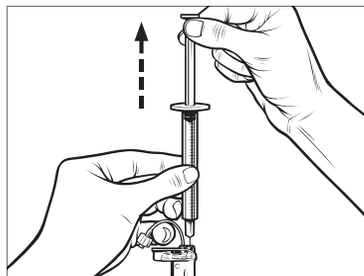
Entsorgen Sie alle beschädigten Produkte.

- Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie das Reservoir.
- Halten Sie das Reservoir aufrecht und führen Sie die Nadel vorsichtig in die weiße Insulin-Einfüllöffnung des Reservoirs ein. Die Nadel kann nicht komplett eingeführt werden, wenden Sie also keine Gewalt an.



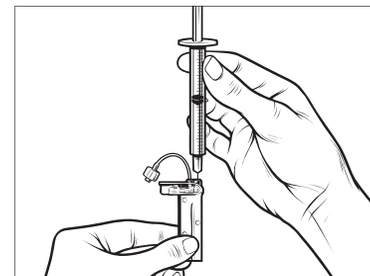
- Halten Sie die Spritze mit der Nadel in der Einfüllöffnung und das Reservoir weiterhin senkrecht und ziehen Sie den Kolben vollständig zurück. Dadurch wird eventuell im Reservoir vorhandene Restluft

entfernt. Die Blasen bewegen sich in Richtung Kolben.

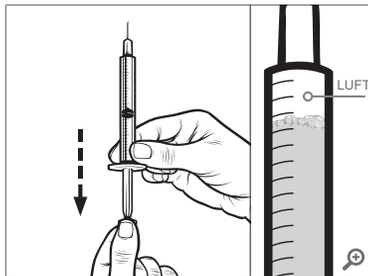


- Belassen Sie die Nadel in der Einfüllöffnung und lassen Sie den Kolben los. Durch den vorhandenen Unterdruck bewegt sich der Kolben in seine Neutralposition, es wird

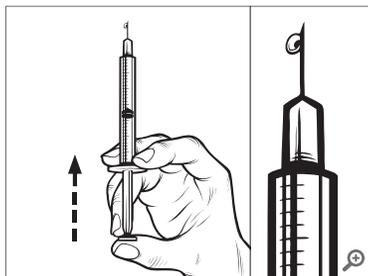
jedoch **KEINE** Luft mehr in das Reservoir zurückgepresst.



- Ziehen Sie die Nadel aus der Einfüllöffnung.
- Drehen Sie die Spritze um und ziehen Sie am Kolben. Klopfen Sie vorsichtig an den Spritzenzylinder, damit alle Luftblasen nach oben steigen.

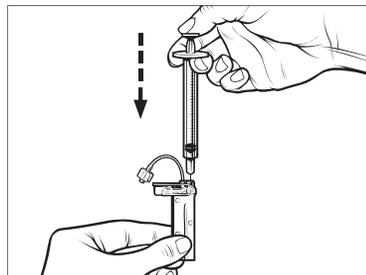


8. Drücken Sie zum Entfernen der Luftblasen vorsichtig auf den Kolben, bis das Insulin in den Nadelansatz steigt und ein Insulintropfen an der Nadelspitze austritt.



9. Führen Sie die Nadel wieder in die Einfüllöffnung ein und füllen Sie das

Reservoir langsam mit Insulin. Es ist normal, wenn Sie beim langsamen Drücken des Kolbens etwas Gegendruck verspüren.



10. Halten Sie den Druck auf den Kolben aufrecht, wenn Sie die Nadel aus dem Reservoir entfernen. Überprüfen Sie das Reservoir auf Undichtigkeiten. Sollte Insulin austreten, werfen Sie das Reservoir weg und wiederholen den gesamten Vorgang mit einem neuen Reservoir.

11. Entsorgen Sie benutzte Nadeln, Spritzen, Reservoir und Infusionssets immer gemäß den Anweisungen Ihres Arztes.

Anleitung für das Einsetzen eines Reservoirs

Entfernen Sie vor dem ersten Einsetzen eines Reservoirs die Schutzabdeckung (die nicht für die Verwendung am Menschen gedacht ist) von der Rückseite der Pumpe.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Füllen**.
- ✓ Während des Füllvorgangs ist das **Tandem-Logo** nicht aktiv.

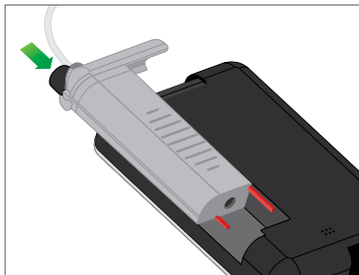
Das heißt, Sie können damit nicht zum *Startbildschirm* zurückkehren.

3. Tippen Sie auf **Reservoir wechseln**.
4. Es erscheint ein Bildschirm mit der Meldung, dass alle Insulinabgaben beendet werden. Tippen Sie auf , um fortzufahren.

HINWEIS: Erstmalige Verwendung

Dieser Bildschirm wird nicht angezeigt, wenn zum ersten Mal ein neues Reservoir eingesetzt wird und noch kein aktiver Pumpvorgang stattgefunden hat.

- Entfernen Sie das Infusionsset von Ihrem Körper und tippen Sie zum Fortfahren auf .
- Der Bildschirm *Vorbereitung für Reservoir* wird angezeigt.
- Entfernen Sie das gebrauchte Reservoir. Stecken Sie bei Bedarf das Werkzeug für die Reservoirentfernung oder den Rand einer Münze in den Schlitz unten am Reservoir und drehen Sie, um das Reservoir leichter entfernen zu können.
- Setzen Sie das untere Ende des Reservoirs unten in die Pumpe ein. Richten Sie das Reservoir an den beiden Führungslinien aus.
- Drücken Sie auf die runde Einfüllöffnung neben dem Reservoirschlauch, um das Reservoir auf die Pumpe zu schieben. Tippen Sie anschließend auf das **ENTSPERREN**-Symbol.



- Tippen Sie auf , um fortzufahren.
- Der Bildschirm *Reservoir Erkennung* erscheint.
- Die Pumpe fordert Sie nach dem Wechseln des Reservoirs automatisch auf, den Schlauch zu füllen.

WARNHINWEIS

Nach dem Einsetzen in die Pumpe dürfen Sie bei einem gefüllten Reservoir **KEIN** Insulin

hinzufügen oder daraus entfernen. Dies führt zu einer ungenauen Anzeige des Reservoirfüllstands am *Startbildschirm* und das Insulin könnte zu Ende gehen, bevor die Pumpe erkennt, dass das Reservoir leer ist. Sehr hohe BZ-Werte oder eine diabetische Ketoazidose (DKA) könnten die Folge sein.

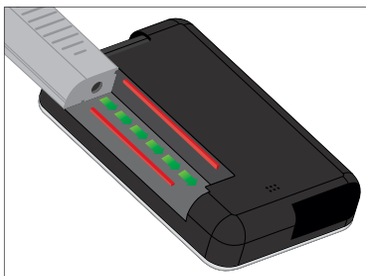
5.4 Befüllen des Schlauchs

Füllen des Infusionsschlauchs mit Insulin

WARNHINWEIS

Füllen Sie **NIEMALS** Ihren Schlauch, während das Infusionsset mit Ihrem Körper verbunden ist. Achten Sie vor dem Befüllen des Schlauchs stets darauf, dass das Infusionsset vom Körper getrennt ist. Wenn Sie Ihr Infusionsset vor dem Befüllen des Schlauchs nicht vom Körper entfernen, kann eine übermäßige Insulinabgabe die Folge sein. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) führen.

Dieser Abschnitt beschreibt, wie der Schlauch des Infusionssets nach dem Wechseln des Reservoirs mit Insulin gefüllt wird.



HINWEIS: Lautstärke bei Schlauch füllen

Während der Schlauch mit Insulin gefüllt wird, piept oder vibriert die Pumpe, je nach Pumpeneinstellung. Zum Ändern der Toneinstellung für „Schlauch füllen“ siehe [Abschnitt 11.4 Lautstärke](#).

Zum Füllen des Schlauchs ohne Austauschen des Reservoirs tippen Sie im *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**, auf **Füllen** und auf **Schlauch füllen**, bevor Sie die Anweisungen befolgen.

- Tippen Sie auf **NEU**, wenn Sie ein neues Reservoir eingesetzt haben.
- Tippen Sie auf **FÜLLEN**, wenn Sie kein neues Reservoir eingelegt haben und mit dem Füllen des Schlauchs fortfahren möchten.

VORSICHTSMASSNAHME

Entfernen Sie **IMMER** alle Luftblasen aus dem Reservoir, bevor Sie mit der Insulinabgabe beginnen. Achten Sie darauf, dass beim Aufziehen des Insulins in die Einfüllspritze keine Luftblasen entstehen, halten Sie die Pumpe beim Auffüllen des Schlauchs mit der weißen Einfüllöffnung nach oben und stellen Sie sicher, dass beim Auffüllen keine Luftblasen in den Schlauch gelangen. Luft im System beansprucht

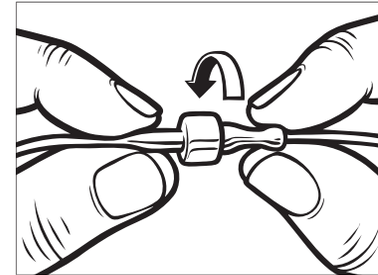
Platz, der eigentlich für das Insulin vorgesehen ist, sodass die Insulinabgabe dadurch beeinträchtigt werden kann.

VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie den Schlauch Ihres Infusionssets täglich auf undichte Stellen, Luftblasen oder Knicke. Luft, undichte Stellen oder Knicke im Schlauch können die Insulinabgabe verringern oder blockieren und zu einer ungenügenden Insulinabgabe führen.

1. Stellen Sie sicher, dass das Infusionsset nicht mit Ihrem Körper verbunden ist.
2. Achten Sie darauf, dass die Verpackung des neuen Infusionssets unbeschädigt ist, und entnehmen Sie dann den sterilen Schlauch aus der Verpackung. Wenn die Packung beschädigt oder geöffnet ist, entsorgen Sie diese fachgerecht und verwenden Sie ein anderes Schlauchset.
3. Entfernen Sie den Verschluss des Infusionsschlauchs vom Schlauchanschluss. Bringen Sie den Schlauchanschluss nicht mit unreinen Bereichen in Berührung.

4. Befestigen Sie den Infusionsschlauch am Schlauchanschluss des Reservoirschlauchs. Drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn, bis er handfest sitzt, und ziehen Sie ihn dann noch eine weitere Viertelumdrehung an, bis eine sichere Verbindung besteht.

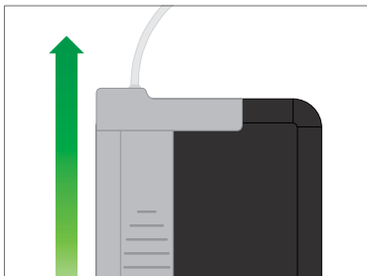


WARNHINWEIS

Drehen Sie den Schlauchanschluss zwischen dem Reservoirschlauch und dem Schlauch des Infusionssets **IMMER** eine zusätzliche Viertelumdrehung weiter, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. Eine lockere Verbindung kann dazu führen, dass Insulin austritt und eine zu geringe Insulinabgabe erfolgt. Das kann zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

5. Tippen Sie auf .

6. Halten Sie die Pumpe senkrecht, um sicherzustellen, dass etwaige Luft in dem Reservoir zuerst entweichen kann. Tippen Sie auf **START**. Die Pumpe gibt Signaltöne ab und vibriert gleichmäßig, während der Schlauch gefüllt wird.



✓ Der Bildschirm *Füllvorgang starten* erscheint.

Hier finden Sie die ungefähren Insulinmengen, die zum Füllen verschiedener Schlauchlängen benötigt werden:

- 15–20 Einheiten für Schläuche mit 23 Zoll (60 cm)

- 20–25 Einheiten für Schläuche mit 32 Zoll (80 cm)

- 25–30 Einheiten für Schläuche mit 42 Zoll (110 cm)

7. Tippen Sie auf **STOPP**, sobald 3 Tropfen Insulin am Ende des Infusionsschlauchs zu sehen sind.

✓ Der Bildschirm *Füllvorgang stoppen* erscheint.

✓ Der Bildschirm *Insulin wird erkannt* erscheint.

8. Überprüfen Sie, ob Tropfen zu sehen sind, und tippen Sie auf **FERTIG**.

- Wenn keine Tropfen zu sehen sind, tippen Sie auf **FÜLLEN**. Der Bildschirm *Schlauch füllen* erscheint. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5, bis Sie am Ende des Schlauchs 3 Tropfen Insulin sehen.

- Der Schlauch kann bei jedem Füllvorgang mit maximal 30 Insulineinheiten gefüllt werden. Wenn Sie nicht auf **STOPP** tippen, erscheint ein Bildschirm mit der Benachrichtigung, dass die

Höchstmenge aufgefüllt wurde. Führen Sie daraufhin einen der folgenden Schritte aus:

a. Wenn das Füllen des Schlauchs abgeschlossen ist, tippen Sie auf **FERTIG**.

b. Wenn Sie den Schlauch mit mehr als 30 Einheiten füllen möchten, tippen Sie auf **FÜLLEN**, um zum Bildschirm *Schlauch füllen* zurückzukehren.

✓ Daraufhin wird vorübergehend der Bildschirm *Schlauch füllen abgeschlossen* angezeigt.

HINWEIS: Anfängliche Insulinanzeige

Wenn die Pumpe nach dem Auffüllen des Schlauchs zum *Startbildschirm* zurückkehrt, wird in der rechten oberen Ecke des Bildschirms angezeigt, wie viel Insulin sich schätzungsweise in dem Reservoir befindet. Auf dem Bildschirm sehen Sie dabei eine der folgenden Anzeigen:

- + 40 E In dem Reservoir befinden sich mehr als 40 Einheiten

- + 60 E In dem Reservoir befinden sich mehr als 60 Einheiten
- + 120 E In dem Reservoir befinden sich mehr als 120 Einheiten
- + 180 E In dem Reservoir befinden sich mehr als 180 Einheiten
- + 240 E In dem Reservoir befinden sich mehr als 240 Einheiten

Nach der Abgabe von 10 Einheiten wird auf dem *Startbildschirm* der tatsächliche Reservoirfüllstand (tatsächlich im Reservoir befindliche Insulineinheiten) angezeigt.

Der auf dem *Startbildschirm* angezeigte Reservoirfüllstand sinkt jeweils um 5 Einheiten (es wird zum Beispiel 140, 135, 130, 125 angezeigt). Wenn weniger als 40 Einheiten übrig sind, erfolgt die Anzeige in Einser-Schritten (es wird zum Beispiel 40, 39, 38, 37 angezeigt), bis nur noch eine Einheit enthalten ist.

5.5 Befüllen der Kanüle

Füllen der Infusionskanüle mit Insulin

Dieser Abschnitt beschreibt, wie die Kanüle des Infusionssets nach dem

Befüllen des Schlauchs mit Insulin gefüllt wird.

Zum Füllen der Kanüle ohne Befüllen des Schlauchs tippen Sie im *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**, auf **Füllen** und auf **Kanüle füllen**, bevor Sie die nachfolgenden Anweisungen befolgen.

Wenn Sie ein Infusionsset mit Stahlnadel verwenden, gibt es keine Kanüle. Überspringen Sie in diesem Fall den folgenden Abschnitt.

So füllen Sie die Kanüle:

1. Tippen Sie auf **Kanüle füllen**.
 2. Führen Sie ein neues Infusionsset ein und schließen Sie den gefüllten Schlauch an die Infusionsstelle an. Tippen Sie dann auf .
 3. Tippen Sie auf **Füllmenge ändern**.
- ✓ Die angezeigte Füllmenge der Kanüle basiert auf der letzten Füllmenge Ihrer Kanüle. Der Füllvorgang wird bei dieser Füllmenge beendet.

4. Wählen Sie die für die Befüllung der Kanüle benötigte Menge aus.

- Die benötigte Füllmenge der Kanüle finden Sie in der Gebrauchsanleitung Ihres Infusionssets.
- Sollte die benötigte Menge dort nicht angegeben sein, tippen Sie auf **Andere Menge**. Geben Sie dann mit der Bildschirmtastatur einen Wert zwischen 0,1 und 1,0 Einheiten ein.

5. Tippen Sie auf .

- ✓ Der Bildschirm **FÜLLVORGANG STARTEN** erscheint.
- ✓ Wenn der Füllvorgang abgeschlossen ist, erscheint der Bildschirm **FÜLLVORGANG STOPPEN**.

HINWEIS: Beenden des Füllvorgangs

Wenn Sie das Befüllen der Kanüle beenden möchten, können Sie während des Füllvorgangs jederzeit auf **STOPP** tippen.

- ✓ Wenn die Erinnerung Wechsel deaktiviert ist, kehrt der Bildschirm zum Menü *Füllen* zurück.
- 6. Tippen Sie auf , wenn Sie die Insulinabgabe fortsetzen möchten. Oder tippen Sie auf **Erinnerung Wechsel**, um die Erinnerung einzustellen. Wenn die Erinnerung Wechsel aktiviert ist, zeigt die Pumpe automatisch den Bildschirm *Erinnerung Wechsel* an (siehe nächster Abschnitt).

5.6 Einstellen der Erinnerung Wechsel

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie nach dem Befüllen der Kanüle die Erinnerung Wechsel einstellen können.

Zum Einstellen der Erinnerung Wechsel tippen Sie im *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**, auf **Füllen** und auf **Erinnerung Wechsel**, bevor Sie die nachfolgenden Anweisungen befolgen.

- 1. Tippen Sie auf , wenn die Einstellungen korrekt sind. Tippen Sie auf **Erinnerung bearbeiten**,

wenn die Einstellungen geändert werden müssen.

- 2. Tippen Sie auf **Erinnern in** und wählen Sie die gewünschte Anzahl an Tagen (1–3) aus.
- ✓ Standardmäßig sind für die Erinnerung Wechsel 3 Tage eingestellt.
- 3. Tippen Sie auf **Erinnern um**. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die Uhrzeit ein und tippen Sie auf .
- 4. Tippen Sie auf **Tageszeit**, um zwischen AM und PM zu wechseln, sofern relevant. Tippen Sie auf .
- 5. Überprüfen Sie, ob die Erinnerung Wechsel korrekt eingestellt ist, und tippen Sie dann auf .
- ✓ Der Bildschirm *Einstellung gespeichert* erscheint.
- ✓ Der Bildschirm *Füllen* erscheint.
- 6. Tippen Sie auf .
- ✓ Es erscheint eine Erinnerung zur Blutzuckerkontrolle in 1 bis 2 Stunden.

- 7. Tippen Sie auf .

HINWEIS: Erstmalige Verwendung

Wenn Sie Ihre Pumpe zum ersten Mal benutzen und noch kein persönliches Profil festgelegt wurde, erscheint ein Bildschirm mit der Mitteilung, dass für die Fortsetzung der Insulinabgabe ein Profil aktiviert werden muss. Wählen Sie **SCHLIESSEN**.

- ✓ Der Bildschirm *INSULIN FORTSETZEN* wird vorübergehend angezeigt.

HINWEIS: Reservoirwechsel mit Basal-IQ-Technologie

Die Basal-IQ-Technologie arbeitet weiter, während das Reservoir gewechselt wird. Wenn Sie einen Reservoirwechsel durchführen und die Insulinabgabe fortsetzen, während die Basal-IQ-Technologie die Insulinabgabe unterbricht, wird bis zum nächsten 5-Minuten-CGM-Wert weiterhin Insulin abgegeben. Dann nimmt die Pumpe ihren normalen Betrieb wieder auf.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 6

Persönliche Profile

6.1 Überblick über die persönlichen Profile

⚠️ WARNHINWEIS

Verwenden Sie Ihre Pumpe **NICHT**, bevor Sie mit Ihrem Arzt besprochen haben, welche Funktionen am besten für Sie geeignet sind. Nur Ihr Arzt kann Basalrate(n), Kohlenhydrat-Verhältnis(se), Korrekturfaktor(en), BZ-Zielwert und die Dauer der Insulinwirkung für Sie bestimmen und Sie bei deren Anpassung unterstützen. Des Weiteren kann nur Ihr Arzt Ihre CGM-Einstellungen festlegen und Sie dabei beraten, wie Sie Ihre Sensortrenddaten zur Behandlung Ihres Diabetes einsetzen können. Falsche Einstellungen können eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Das kann zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder zu einer Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen.

Ein persönliches Profil ist eine Gruppe von Einstellungen, welche die Abgabe des Basal- oder Bolusinsulins in bestimmten Zeitsegmenten über einen Zeitraum von 24 Stunden regeln. Jedes Profil kann mit einem Namen personalisiert werden. In einem persönlichen Profil kann Folgendes festgelegt werden:

- **Zeitsegmente:** Basalrate, Korrekturfaktor, Kohlenhydrat-Verhältnis und BZ-Zielwert.
- **Boluseinstellungen:** Insulindauer, maximaler Bolus und Kohlenhydrateinstellung (ein/aus).

Die t:slim X2 Pumpe verwendet die Einstellungen in Ihrem aktiven Profil, um die Abgabe des Basalinsulins sowie die Mahlzeiten- und Korrekturboli auf der Grundlage Ihres BZ-Zielwerts zu berechnen. Wenn Sie unter Zeitsegmente nur eine Basalrate festlegen, kann Ihre Pumpe lediglich Basalinsulin sowie Standardboli und verlängerte Boli abgeben. Ihre Pumpe berechnet dann keine Korrekturboli.

Es können bis zu sechs verschiedene persönliche Profile erstellt und in jedem persönlichen Profil bis zu 16 verschiedene Zeitsegmente festgelegt werden. Wenn Sie über mehrere persönliche Profile verfügen, können Sie flexibler auf die Anforderungen Ihres Körpers und Ihres Lebensstil reagieren. So können Sie zum Beispiel „Wochentag“- und „Wochenend“-Profile festlegen, wenn Sie unter der Woche und am Wochenende je nach

Zeitplan, Nahrungsaufnahme, Aktivitäten usw. einen unterschiedlichen Insulinbedarf haben.

6.2 Ein neues Profil erstellen

Persönliche Profile erstellen

Sie können bis zu sechs persönliche Profile erstellen, wobei jedoch nur jeweils ein Profil aktiv sein kann. Auf dem Bildschirm *Persönliche Profile* steht das aktive Profil ganz oben auf der Liste und ist mit „Ein“ gekennzeichnet. Beim Erstellen eines persönlichen Profils können Sie beliebige oder alle der folgenden Zeitsegment-Einstellungen vornehmen:

- Basalrate (Ihre Basalrate in Einheiten/h)
- Korrekturfaktor (gibt an, um wie viel eine Einheit Insulin den BZ senkt)
- Kohlenhydrat-Verhältnis (Gramm KH, für die eine Einheit Insulin benötigt wird)
- BZ-Zielwert (Ihr idealer BZ-Spiegel, gemessen in mg/dl)

Sie müssen zwar nicht alle Einstellungen vornehmen, doch ist es für manche Pumpenfunktionen notwendig, bestimmte Einstellungen festzulegen und zu aktivieren. Wenn Sie ein neues Profil erstellen, fordert Ihre Pumpe Sie auf, alle erforderlichen Einstellungen vorzunehmen, bevor Sie fortfahren können.

Für Zeitsegment-Einstellungen können Sie folgende Bereiche festlegen:

- Basal (Bereich: 0 oder 0,1 bis 15 Einheiten/h)
- Korrekturfaktor (Bereich: 1 Einheit:1 mg/dl bis 1 Einheit:600 mg/dl)
- Kohlenhydrat-Verhältnis (Bereich: 1 Einheit:1 Gramm bis 1 Einheit:300 Gramm)

Bei einem Kohlenhydrat-Verhältnis unter 1:10 können 0,1-g-Schritte eingegeben werden. So kann zum Beispiel ein Kohlenhydrat-Verhältnis von 1:8,2 programmiert werden.

- BZ-Zielwert (Bereich: 70 mg/dl bis 250 mg/dl)

Des Weiteren können Sie beliebige oder alle der folgenden Boluseinstellungen vornehmen:

- KH („ein“ zeigt an, dass KH in Gramm eingegeben werden; „aus“ zeigt an, dass Insulineinheiten eingegeben werden)
- Insulindauer (wie lange ein Bolus Ihren BZ senkt)
- Maximaler Bolus (die maximale Menge eines Einzelbolus)

Die Standardeinstellungen und -bereiche für Boluseinstellungen lauten wie folgt:

- KH (Standard: „aus“, wenn kein Kohlenhydrat-Verhältnis eingestellt ist)
- Insulindauer (Standard: 5 h; Bereich: 2 bis 8 h)
- Maximaler Bolus (Standard: 10 Einheiten; Bereich: 1 bis 25 Einheiten)

Insulindauer und aktives Insulin (AI)

Ihre Pumpe speichert, wie viel Insulin Sie aus früheren Boli erhalten haben. Dabei wird auch die Insulindauer berücksichtigt. Die Insulindauer ist die Zeit, in der das Insulin aktiv Ihren BZ-Wert senkt.

Besprechen Sie mit Ihrem Arzt die präzise Einstellung der Insulindauer.

Während die Einstellung der Insulindauer wiedergibt, wie lange das Insulin aus früheren Boli Ihren BZ-Wert senkt, sagt das aktive Insulin (AI) aus, wie viel Insulin aus früheren Boli sich noch in Ihrem Körper befindet. Das AI wird immer auf dem *Startbildschirm* angezeigt und wird ggf. für die Berechnung von Bolusabgaben eingesetzt. Wird während der Bolusprogrammierung ein Glukosewert eingegeben, berücksichtigt Ihre Pumpe das AI und berechnet ggf. einen angepassten Bolus.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.

3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.
4. Tippen Sie auf **+**, um ein neues Profil zu erstellen.
5. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur einen Profilnamen ein (bis zu 16 Zeichen) und tippen Sie auf **✓**.

Bei Verwendung des Buchstabenfelds wird bei einmaligem Antippen der erste Buchstabe, bei zweimaligem kurzem Antippen der mittlere und bei dreimaligem kurzem Antippen der dritte Buchstabe angezeigt.

6. Tippen Sie auf **Einrichten**, um mit der Einstellung der

Insulinabgabeeinstellungen zu beginnen.



6.3 Ein neues persönliches Profil programmieren

Nach der Erstellung des persönlichen Profils müssen die Zeitsegmente programmiert werden. Das erste Zeitsegment beginnt um Mitternacht.

- Sie müssen eine Basalrate programmieren, damit Sie ein persönliches Profil haben, das Sie aktivieren können.
- Sie müssen eine Basalrate, den Korrekturfaktor, das Kohlenhydrat-Verhältnis und den BZ-Zielwert

einstellen, um die Basal-IQ-Technologie zu aktivieren.

- Tippen Sie nach der Eingabe oder Änderung eines Werts auf **✓**.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Überprüfen Sie **IMMER**, ob bei der Eingabe der Informationen für Ihr persönliches Profil die Platzierung des Dezimalkommata korrekt ist. Eine falsche Platzierung des Dezimalkommata kann dazu führen, dass Sie nicht die richtige, vom Arzt verschriebene Insulinmenge erhalten.

Zeitsegmente



1. Tippen Sie nach der Erstellung des neuen Profils auf **Basal**.

- Geben Sie mithilfe der Bildschirmstatur Ihre Basalrate ein und tippen Sie auf .
2. Tippen Sie auf **Korrekturfaktor**.
3. Geben Sie mithilfe der Bildschirmstatur Ihren Korrekturfaktor ein (die mg/dl, um die 1 Einheit Insulin den BZ senkt) und tippen Sie auf .
4. Tippen Sie auf **Kohlenhydrat-Verhältnis**.
5. Geben Sie mithilfe der Bildschirmstatur Ihr Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis ein (die Gramm Kohlenhydrate, für die 1 Einheit Insulin benötigt wird) und tippen Sie auf .
6. Tippen Sie auf **BZ-Zielwert**.
7. Geben Sie mithilfe der Bildschirmstatur Ihren BZ-Zielwert ein und tippen Sie auf .
8. Überprüfen Sie die eingegebenen Werte und tippen Sie auf .
9. Bestätigen Sie die Einstellungen.

- Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
- Tippen Sie auf , wenn Sie Änderungen vornehmen möchten.

10. Tippen Sie auf , um Boluseinstellungen vorzunehmen.

Tippen Sie auf , um weitere Zeitsegmente zu erstellen.



Weitere Zeitsegmente hinzufügen

Wenn Sie weitere Zeitsegmente hinzufügen, werden alle im vorherigen Zeitsegment eingegebenen Werte kopiert und erscheinen im neuen Segment. Auf diese Weise können Sie einfach die gewünschten Einstellungen

ändern und müssen nicht alles erneut eingeben.

1. Tippen Sie im Bildschirm *Segment hinzufügen* auf **Startzeit**.
2. Geben Sie mithilfe der Bildschirmstatur die Uhrzeit (Stunden und Minuten) ein, zu der das Segment beginnen soll, und tippen Sie auf .
3. Tippen Sie im Bildschirm *Segment hinzufügen* auf **Tageszeit** und wählen Sie ggf. AM oder PM aus.
- ✓ Sobald ein Zeitsegment auf einen Wert über 12:00 PM eingestellt wird, ändert sich die Standardeinstellung auf PM.
4. Tippen Sie auf .
5. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 6 aus dem Abschnitt [Ein neues Profil erstellen](#) oben für jedes Segment, das Sie erstellen möchten (bis zu 16).

Zum Anzeigen von Zeitsegmenten in der Liste, die nicht auf dem ersten Bildschirm erscheinen, tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.

Boluseinstellungen

1. Tippen Sie auf das Feld Boluseinstellungen.



2. Tippen Sie auf Insulindauer.



3. Geben Sie mithilfe der Bildschirmstastatur die gewünschte Zeit für die Dauer der Insulinwirkung

ein (2–8 Std.) und tippen Sie auf

4. Tippen Sie auf **Max. Bolus**.
5. Geben Sie mithilfe der Bildschirmstastatur die gewünschte Menge für den Maximalbolus ein (1–25 Einheiten) und tippen Sie auf .

HINWEIS: Max. Bolus von 25 Einheiten

Wenn Sie den Maximalbolus auf 25 Einheiten einstellen und anhand Ihres Kohlenhydrat-Verhältnisses oder des Korrekturfaktors ein Bolus von mehr als 25 Einheiten berechnet wird, erscheint nach der Bolusabgabe ein Erinnerungsbildschirm. Dabei besteht die Möglichkeit, die Restmenge des Bolus (bis zu 25 zusätzliche Einheiten) abzugeben (siehe Abschnitt 15.9 Warnung max. Bolus).

6. Tippen Sie auf **Kohlenhydrate**, um das Kohlenhydrat-Verhältnis zu aktivieren und für die Bolusberechnung zu verwenden.
7. Überprüfen Sie die eingegebenen Werte und tippen Sie auf .

8. Bestätigen Sie die Einstellungen.

- Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
- Tippen Sie auf , wenn Sie Änderungen vornehmen möchten.

9. Tippen Sie auf das Tandem-Logo, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

Weitere persönliche Profile hinzufügen

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.
4. Tippen Sie auf .
5. Geben Sie dem neuen Profil einen Namen und wiederholen Sie die Schritte für die Zeitsegmente und die Boluseinstellungen.

HINWEIS: Kohlenhydrat-Optionen

Wenn das erste von Ihnen erstellte Profil mit einem Kohlenhydrat-Verhältnis programmiert wird, ist bei jedem neuen Profil zwar die Kohlenhydrat-Option aktiviert, es muss jedoch noch ein Kohlenhydrat-Verhältnis festgelegt werden.

6.4 Ein bestehendes Profil ändern oder überprüfen

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.
4. Tippen Sie auf den Namen des persönlichen Profils, um es zu bearbeiten oder zu überprüfen.
5. Tippen Sie auf **Ändern**.

HINWEIS: Einstellungen überprüfen

Wenn Sie die Einstellungen überprüfen, aber nicht ändern möchten, überspringen Sie die verbleibenden Schritte in diesem Abschnitt. Mit  navigieren Sie zur Liste der persönlichen Profile oder durch

Antippen des **Tandem-Logos** kehren Sie zum *Startbildschirm* zurück.

6. Tippen Sie auf das Feld „**Zeitsegmente**“.
7. Tippen Sie auf das gewünschte Zeitsegment, um es zu ändern.
8. Tippen Sie auf **Basalrate, Korrekturfaktor, Kohlenhydrat-Verhältnis** oder **BZ-Zielwert**, um nach Bedarf Änderungen vorzunehmen, und geben Sie die Änderungen mithilfe der Bildschirmtastatur ein. Tippen Sie auf .
9. Überprüfen Sie die letzten Änderungen und tippen Sie auf .
10. Bestätigen Sie die Einstellungen.
 - Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
 - Tippen Sie auf , wenn Sie Änderungen vornehmen möchten.
11. Weitere Zeitsegmente können Sie einrichten, indem Sie diese antippen und wie oben beschrieben vorgehen.
12. Tippen Sie nach der Einrichtung aller Zeitsegmente auf .
13. Tippen Sie auf das Feld **Boluseinstellungen**, um die Insulindauer, den maximalen Bolus oder die Kohlenhydrate nach Bedarf zu ändern. Geben Sie die gewünschten Änderungen mithilfe der Bildschirmtastatur ein. Tippen Sie auf .
14. Bestätigen Sie die Einstellungen.
 - Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
 - Tippen Sie auf  und nehmen Sie weitere Änderungen vor.
15. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

HINWEIS: Ein Zeitsegment hinzufügen

Zum Hinzufügen eines Zeitsegments tippen Sie auf  und geben die gewünschte Startzeit ein.

HINWEIS: Ein Zeitsegment löschen

Zum Löschen eines Zeitsegments tippen Sie auf das X links neben dem Zeitsegment und anschließend auf , um den Löschvorgang zu bestätigen.

6.5 Ein bestehendes Profil kopieren

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.
4. Tippen Sie auf den Namen des persönlichen Profils, das kopiert werden soll.
5. Tippen Sie auf **Kopieren**.
6. Bestätigen Sie das zu kopierende Profil durch Antippen von .

7. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur den Namen (bis zu 16 Zeichen) für das neue Profil ein und tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *Profil kopiert* erscheint.
- ✓ Es wird ein neues persönliches Profil erstellt, dessen Einstellungen denen des kopierten Profils entsprechen.
8. Tippen Sie auf das Feld **Zeitsegmente** oder **Boluseinstellungen**, um Änderungen am neuen Profil vorzunehmen.

6.6 Ein bestehendes Profil aktivieren

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.
4. Tippen Sie auf den Namen des persönlichen Profils, das aktiviert werden soll.

- Die Optionen „Aktivieren“ und „Löschen“ sind für das aktive Profil deaktiviert, weil das Profil bereits aktiv ist. Sie können ein Profil nur löschen, wenn Sie ein anderes Profil aktiviert haben.
- Wenn Sie nur 1 Profil festgelegt haben, müssen Sie es nicht aktivieren (das Profil ist automatisch aktiviert).

5. Tippen Sie auf **Aktivieren**.
- ✓ Ein Bildschirm zur Bestätigung der Aktivierungsanfrage erscheint.
6. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *Profil aktiviert* erscheint.

6.7 Ein bestehendes Profil umbenennen

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.

4. Tippen Sie auf den Namen des persönlichen Profils, das umbenannt werden soll.
5. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten** und anschließend auf **Umbenennen**.
6. Geben Sie dem Profil mithilfe der Bildschirmtastatur einen anderen Namen (bis zu 16 Zeichen) und tippen Sie auf .
7. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

6.8 Ein bestehendes Profil löschen

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Persönliche Profile**.
4. Tippen Sie auf den Namen des persönlichen Profils, das gelöscht werden soll.

HINWEIS: Aktives persönliches Profil

Das aktive persönliche Profil kann nicht gelöscht werden.

5. Tippen Sie auf **Löschen**.
6. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *Profil gelöscht* erscheint.
7. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 7

Bolus

7.1 Bolusübersicht

⚠️ WARNHINWEIS

Geben Sie **ERST DANN** einen Bolus ab, wenn Sie die berechnete Bolusmenge am Pumpendisplay überprüft haben. Wenn Sie eine zu hohe oder zu niedrige Insulinmenge abgeben, kann dies zu einer Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämie (hoher BZ-Wert) führen. Sie können die Insulinmenge vor Abgabe Ihres Bolus ändern.

Ein Bolus ist eine kurzfristig abgegebene Insulindosis, die in der Regel die aufgenommene Nahrung oder einen hohen Blutzuckerwert ausgleichen soll.

Der Minimalbolus umfasst 0,05 Einheiten. Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten. Wenn Sie einen Bolus abgeben möchten, der die Insulinmenge im Reservoir übersteigt, erscheint eine Mitteilung, dass die Insulinmenge für die Bolusabgabe nicht ausreicht.

Mit Ihrer t:slim X2 Pumpe können Sie verschiedene Boli abgeben, um die Kohlenhydrataufnahme auszugleichen (Mahlzeitenbolus) und Ihren BZ-Wert

wieder auf den Zielwert zu bringen (Korrekturbolus). Mahlzeiten- und Korrekturbolus können auch gemeinsam programmiert werden.

Wenn in Ihrem aktiven persönlichen Profil „Kohlenhydrate“ aktiviert ist, geben Sie Kohlenhydrate in Gramm ein und der Bolus wird anhand des Kohlenhydrat-Verhältnisses berechnet.

Wenn „Kohlenhydrate“ in Ihrem aktiven persönlichen Profil deaktiviert ist, geben Sie für die Bolusanforderung Insulineinheiten ein.

Wenn die Basal-IQ-Technologie aktiviert ist und diese die Insulinabgabe während eines Standardbolus oder Sofortbolus unterbrochen hat, werden alle Bolusabgaben fortgesetzt, bis sie abgeschlossen sind. Ein neuer Bolus kann erst gestartet werden, wenn die Insulinabgabe fortgesetzt wird.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie regelmäßig die Einstellungen Ihrer Pumpe auf Korrektheit. Falsche Einstellungen können eine übermäßige oder ungenügende Insulinabgabe bewirken. Fragen Sie bei Bedarf Ihren Arzt um Rat.

7.2 Berechnung des Korrekturbolus

Sobald die Pumpe Ihren Glukosewert – entweder aus dem CGM oder durch manuelle Eingabe – kennt, legt sie fest, ob ein Korrekturbolus empfohlen wird.

Wenn Ihr Glukosewert

- über dem BZ-Zielwert liegt: Das Insulin für den Mahlzeitenbolus und den Korrekturbolus wird addiert. Wenn aktives Insulin vorhanden ist, wird es nur bei der Berechnung des Korrekturanteils berücksichtigt.
- zwischen 70 mg/dl und dem BZ-Zielwert liegt: Sie haben die Möglichkeit, den Mahlzeitenbolus nach unten anzupassen, um den niedrigen Blutzuckerwert auszugleichen. Wenn aktives Insulin vorhanden ist, wird es bei der Anpassung der Bolusberechnung nach unten mit berücksichtigt.
- unter 70 mg/dl liegt: Der Mahlzeitenbolus wird nach unten angepasst und der niedrige Glukosewert automatisch

ausgeglichen. Wenn aktives Insulin vorhanden ist, wird es bei der Anpassung der Bolusberechnung nach unten mit berücksichtigt.

Behandeln Sie eine Hypoglykämie (niedriger BZ-Wert) immer mit schnell verfügbaren Kohlenhydraten gemäß den Anweisungen Ihres Arztes, und kontrollieren Sie dann erneut Ihren BZ-Wert, um sicherzustellen, dass die Behandlung erfolgreich war.

Automatisches Einfügen des Sensorglukosewertes aus dem CGM

Wenn während einer aktiven CGM-Sitzung sowohl ein CGM-Wert als auch ein CGM-Trendpfeil auf dem *CGM-Startbildschirm* zu sehen sind, wird Ihr Glukosewert automatisch in der Pumpe gespeichert. Um zum Bildschirm *Korrekturbolus* zu gelangen, tippen Sie im *CGM-Startbildschirm* auf **BOLUS**.

Wird der CGM-Messwert automatisch zur Bolus-Berechnung herangezogen, kommt nur der aktuelle CGM-Wert für die Berechnung des Korrekturbolus zum Einsatz. Der Trendpfeil wird nicht für die Dosisberechnung herangezogen. Lassen Sie sich von

Ihrem Arzt beraten, wie Sie die Pfeile am besten für die Dosierung Ihres Korrekturbolus nutzen können.

Wenn Ihnen Ihr Arzt rät, den Trendpfeil zur Anpassung der Korrekturdosis zu verwenden, oder wenn Sie den für die Berechnung der Korrekturdosis herangezogenen Glukosewert ändern möchten, können Sie den Glukosewert, der vom CGM automatisch übernommen wird, manuell überschreiben.

Zum Ändern des Glukosewertes von Ihrem CGM können Sie den Blutzuckerwert im Bildschirm *Bolus* antippen.



HINWEIS: Änderung des Blutzuckerwerts

Wenn der automatisch vom CGM übernommene Glukosewert über oder unter Ihrem BZ-Zielwert lag, präsentiert Ihnen Ihre Pumpe den Bestätigungsbildschirm (eine genaue Beschreibung folgt später in diesem Abschnitt) für einen Korrekturbolus *Über dem Zielwert* oder *Unter dem Zielwert*.

Allerdings können Sie auf diesen Korrekturbolus-Bestätigungsbildschirmen nicht den **Aktuellen BZ-Wert** antippen, um den vom CGM übernommenen Glukosewert zu ändern.

Tippen Sie entweder auf oder auf und navigieren Sie anschließend zum Bildschirm *Bolus*, um den Blutzuckerwert wie oben beschrieben zu ändern. Wenn sich nun dieser manuell eingegebene Wert über oder unter Ihrem BZ-Zielwert befindet, ruft Ihre Pumpe erneut den Bestätigungsbildschirm *Über dem Zielwert* oder *Unter dem Zielwert* auf, bei dem Sie den Korrekturbolus entweder akzeptieren oder ablehnen können.

Über dem Zielwert

Wenn Ihr Blutzuckerwert über dem BZ-Zielwert liegt, bietet Ihnen die Pumpe die Option, einen Korrekturbolus zu berechnen und diesen zu jedem anderen von Ihnen angeforderten Bolus hinzuzufügen.



- Zum Akzeptieren des Korrekturbolus drücken Sie auf . Ein Korrekturbolus wird berechnet und zu jedem von Ihnen auf dem *Bolus*-Bildschirm angeforderten Mahlzeitenbolus hinzugefügt.
- Zum Ablehnen des Korrekturbolus drücken Sie auf . Zu den von Ihnen auf dem *Bolus*-Bildschirm

angeforderten Mahlzeitenboli wird kein Korrekturbolus hinzugefügt.

Unter dem Zielwert

Wenn Ihr Blutzuckerwert unter dem BZ-Zielwert liegt, bietet Ihnen die Pumpe die Option, einen Korrekturbolus zu berechnen und diesen von jedem anderen von Ihnen angeforderten Bolus abzuziehen.



- Zum Akzeptieren des Korrekturbolus drücken Sie auf . Ein Korrekturbolus wird berechnet und dieser von jedem von Ihnen auf dem *Bolus*-Bildschirm angeforderten Mahlzeitenbolus abgezogen.

- Zum Ablehnen des Korrekturbolus drücken Sie auf . Von den von Ihnen auf dem *Bolus*-Bildschirm angeforderten Mahlzeitenboli wird kein Korrekturbolus abgezogen.

Im Zielbereich

Wenn Ihr Blutzuckerwert mit Ihrem BZ-Zielwert übereinstimmt, wird kein *Korrekturbolus*-Bildschirm angezeigt.

Manuelle Eingabe des BZ-Werts

Wenn bei Ihnen keine CGM-Sitzung aktiv ist, müssen Sie Ihren BZ-Wert manuell in die Pumpe eingeben, bevor Sie zu den *Korrekturbolus*-Bildschirmen navigieren.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **BOLUS**.

- Tippen Sie auf BZ hinzufügen.



- Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur Ihren BZ-Wert ein und tippen Sie auf . Nach dem Antippen von wird der BZ-Wert im Pumpenverlauf gespeichert, unabhängig davon, ob ein Bolus abgegeben wird oder nicht.
- Befolgen Sie die Schritte des entsprechenden Zielbereichs oben, je nachdem wie Ihr BZ-Wert ausgefallen ist.

7.3 Bolus-Überschreibung

Sie können den berechneten Bolus überschreiben, indem Sie auf die

berechneten Einheiten tippen und die Menge an Insulineinheiten eingeben, die abgegeben werden sollen. Die Bolus-Überschreibung ist immer aktiv.



7.4 Mahlzeitenbolus mit Eingabe in Einheiten

Wenn für die Bolusanforderung ein Kohlenhydrat-Verhältnis verwendet wird, fahren Sie fort mit dem Abschnitt [7.5 Mahlzeitenbolus mit Eingabe in Gramm](#).

- Tippen Sie im *Startbildschirm* auf BOLUS.
- Tippen Sie auf 0 Einheiten.
- Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die

abzugebenden Insulineinheiten ein und tippen Sie anschließend auf .

WARNHINWEIS

Überprüfen Sie **IMMER**, ob bei der Eingabe der Bolusinformationen die Platzierung des Dezimalkommas korrekt ist. Eine falsche Platzierung des Dezimalkommas kann dazu führen, dass Sie nicht die richtige, vom Arzt verschriebene Insulinmenge erhalten.

- Tippen Sie auf , um die abzugebenden Insulineinheiten zu bestätigen.
- Bestätigen Sie die Anforderung.
 - Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
 - Tippen Sie auf , um zurückzugehen und Änderungen vorzunehmen oder die Berechnungen anzuzeigen.
- Tippen Sie auf .
- Der Bildschirm *BOLUS INITIIERT* erscheint vorübergehend.

7.5 Mahlzeitenbolus mit Eingabe in Gramm

1. Tippen Sie im *Startbildschirm* auf **BOLUS**.
2. Tippen Sie auf **0 Gramm**.
3. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die Gramm Kohlenhydrate ein und tippen Sie auf .
 - Bei der Eingabe mehrerer Kohlenhydratwerte geben Sie zuerst den ersten Wert ein und tippen anschließend auf , dann geben Sie den zweiten Wert ein und tippen auf  usw., bis Sie fertig sind.
 - Um den eingegebenen Wert zu löschen und von vorn zu beginnen, tippen Sie auf den  Pfeil zurück.

4. Überprüfen Sie, ob die Kohlenhydratwerte in Gramm an der richtigen Stelle auf dem Bildschirm eingegeben wurden.
5. Tippen Sie auf , um die abzugebenden Insulineinheiten zu bestätigen.

Sie können jederzeit auf **Berechnung anzeigen** tippen, um sich den Bildschirm *Berechnung der Abgabe* anzeigen zu lassen.

6. Bestätigen Sie die Anforderung.
 - Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
 - Tippen Sie auf , um zurückzugehen und Änderungen vorzunehmen oder die Berechnungen anzuzeigen.
 7. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *BOLUS INITIIERT* erscheint vorübergehend.

7.6 Verlängerter Bolus

Mit der Funktion „Verlängerter Bolus“ können Sie einen Teil des Bolus sofort und einen Teil des Bolus langsam über einen Zeitraum von bis zu 8 Stunden abgeben. Dies kann bei sehr fetthaltigen Mahlzeiten, wie Pizza, oder bei einer Gastroparese (verzögerte Entleerung des Magens) von Vorteil sein.

Der Korrekturbolus ist bei einem verlängerten Bolus immer im JETZT-ABGEBEN-Anteil enthalten. Besprechen Sie mit Ihrem Arzt, ob diese Funktion für Sie infrage kommt und welche Empfehlungen er Ihnen für die Aufteilung zwischen dem Jetzt- und dem Später-Anteil und für die Dauer des Später-Anteils geben kann.

Es kann immer nur ein verlängerter Bolus aktiv sein. Wenn jedoch der SPÄTER-ABGEBEN-Teil eines verlängerten Bolus aktiv ist, können sie einen weiteren Standardbolus anfordern.

1. Tippen Sie im *Startbildschirm* auf **BOLUS**.

2. Tippen Sie auf **0 Gramm** (oder **0 Einheiten**).
3. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die Gramm Kohlenhydrate (oder die Insulineinheiten) ein. Tippen Sie auf .
4. Tippen Sie bei Bedarf auf **BZ hinzufügen** und geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur den Blutzuckerwert ein. Tippen Sie auf .
5. Tippen Sie auf , um die abzugebenden Insulineinheiten zu bestätigen.

Sie können jederzeit auf **Berechnung anzeigen** tippen, um sich den Bildschirm *Berechnung der Abgabe* anzeigen zu lassen.

6. Bestätigen Sie die Anforderung.
 - Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
 - Tippen Sie auf , um zurückzugehen und Änderungen

vorzunehmen oder die Berechnungen anzuzeigen.

7. Tippen Sie auf **VERLÄNGERT**, um die Funktion „Verlängerter Bolus“ zu aktivieren, und tippen Sie anschließend auf .
8. Tippen Sie auf **50 %** unter **JETZT ABGEBEN**, um den prozentualen Anteil des Nahrungsbolus einzustellen, der sofort abgegeben werden soll.
Der Prozentwert für **SPÄTER ABGEBEN** wird von der Pumpe automatisch berechnet. Die Standardeinstellung beträgt 50 % **JETZT** und 50 % **SPÄTER**. Die Standardeinstellung für die **DAUER** beträgt 2 Stunden.

9. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur den prozentualen Anteil des Bolus ein, der **JETZT ABGEGEBEN** werden soll, und tippen Sie anschließend auf .
- Beim **JETZT-ABGEBEN-Anteil** beträgt die Mindestmenge 0,05 Einheiten. Wenn der **JETZT-ABGEBEN-Anteil** weniger als

0,05 Einheiten beträgt, erhalten Sie eine Benachrichtigung und der **JETZT-ABGEBEN-Anteil** wird auf 0,05 Einheiten eingestellt.

Auch für den **SPÄTER-ABGEBEN-Anteil** des verlängerten Bolus gibt es Minimal- und Maximalwerte. Wenn Sie eine **SPÄTER-ABGEBEN-Rate** außerhalb dieser Grenzwerte programmieren, erhalten Sie eine Benachrichtigung und die Dauer des **SPÄTER-ABGEBEN-Anteils** wird angepasst.

10. Tippen Sie unter **DAUER** auf 2 h.
 11. Passen Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die Dauer des abzugebenden Bolus an und tippen Sie anschließend auf .
 12. Tippen Sie auf .
- Sie können jederzeit auf **Einheiten anzeigen** tippen, um sich die Aufteilung der Einheiten für die Abgabe **JETZT** und **SPÄTER** anzeigen zu lassen.
13. Bestätigen Sie die Anforderung.

- Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
- Tippen Sie auf , um zurückzugehen und Änderungen vorzunehmen oder die Berechnungen anzuzeigen.

14. Tippen Sie auf .

15. Der Bildschirm *BOLUS INITIIERT* erscheint vorübergehend.

Es kann immer nur ein verlängerter Bolus aktiv sein. Wenn jedoch der SPÄTER-ABGEBEN-Teil eines verlängerten Bolus aktiv ist, können sie einen weiteren Standardbolus anfordern.

HINWEIS: Verlängerter Bolus während der Insulinunterbrechung

Wenn die Basal-IQ-Technologie aktiv ist und die Insulinabgabe während eines verlängerten Bolus unterbrochen hat, wird das restliche Bolusinsulin nicht abgegeben. Wird dieses dennoch gewünscht, muss nach Wiederaufnahme der Insulinabgabe ein neuer Bolus initiiert werden.

7.7 Einen Bolus abbrechen oder stoppen

Einen Bolus abbrechen, wenn die Abgabe noch NICHT BEGONNEN HAT:

1. Tippen Sie auf 1–2–3, um den *Startbildschirm* zu öffnen.
2. Tippen Sie auf X (Stoppsymbol), um den Bolus abbrechen.



- ✓ **BOLUS** bleibt inaktiv und der Bolus wird abgebrochen.
- ✓ Nach dem Abbruch wird **BOLUS** auf dem *Startbildschirm* wieder aktiv.

Einen Bolus stoppen, wenn die Abgabe des **BOLUS BEREITS BEGONNEN HAT**:

1. Tippen Sie auf 1–2–3, um den *Startbildschirm* zu öffnen.
 2. Tippen Sie auf X (Stoppsymbol), um die Abgabe zu stoppen.
 3. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *BOLUS GESTOPPT* erscheint und die abgegebenen Einheiten werden berechnet.
 - ✓ Die angeforderten und bereits abgegebenen Einheiten werden angezeigt.
4. Tippen Sie auf .

Kapitel 8

Insulinabgabe stoppen/fortsetzen

8.1 Insulinabgabe stoppen

Sie können die gesamte Insulinabgabe jederzeit beenden. Wenn Sie die gesamte Insulinabgabe stoppen, werden alle aktiven Boli und alle aktiven temporären Basalraten sofort beendet. Wenn Ihre Pumpe nicht in Betrieb ist, kann keine Insulinabgabe erfolgen.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
 2. Tippen Sie auf **INSULIN STOPPEN**.
 3. Tippen Sie auf .
- ✓ Vor der Rückkehr zum *Startbildschirm* erscheint der Bildschirm *Alle Abgaben gestoppt*, der den Status **ALLE ABGABEN GESTOPPT** anzeigt. Außerdem erscheint ein rotes Ausrufezeichen rechts neben Datum und Uhrzeit.

HINWEIS: Manuelles Stoppen der Insulinabgabe und Basal-IQ-Technologie

Wenn Sie die Insulinabgabe manuell stoppen, müssen Sie sie auch manuell fortsetzen. Die Basal-IQ-Technologie setzt die Insulinabgabe

nicht automatisch fort, wenn Sie sich dafür entschieden haben, diese manuell zu stoppen.

8.2 Insulinabgabe fortsetzen

Wenn der Pumpenbildschirm aus ist, drücken Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste einmal, um den Bildschirm Ihrer t:slim X2 Pumpe einzuschalten.

1. Tippen Sie auf **1–2–3**.
 2. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *INSULIN WIRD FORTGESETZT* wird vorübergehend angezeigt.
- ODER –
1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
 2. Tippen Sie auf **INSULIN FORTSETZEN**.
 3. Tippen Sie auf **FORTSETZEN**.
- ✓ Der Bildschirm *INSULIN WIRD FORTGESETZT* wird vorübergehend angezeigt.

Kapitel 9

Temporäre Basalrate

9.1 Eine temporäre Basalrate festlegen

Eine temporäre Basalrate wird verwendet, um die aktuelle Basalrate für einen gewissen Zeitraum um einen bestimmten Prozentsatz zu erhöhen oder zu senken. Diese Funktion kann in manchen Situationen (z. B. bei Sport oder Krankheit) von Nutzen sein.

Beim Öffnen des Bildschirms *Temporäre Rate* werden die Standardwerte 100 % (aktuelle Basalrate) und eine Dauer von 0:15 min angezeigt. Die temporäre Basalrate kann in 1-%-Schritten von einem Minimum von 0 % der aktuellen Basalrate auf ein Maximum von 250 % der aktuellen Basalrate eingestellt werden.

Die Dauer kann in 1-Minuten-Schritten von mindestens 15 Minuten auf maximal 72 Stunden festgelegt werden.

Wenn Sie eine prozentuale temporäre Basalrate eingeben, welche die erlaubte Mindestbasalrate von 0,1 Einheiten/h unterschreitet, erhalten Sie eine Mitteilung, dass die gewählte Rate zu

niedrig ist und dass sie auf die für die Abgabe erlaubte Mindestrate eingestellt wird.

Wenn Sie eine temporäre Basalrate eingeben, welche die erlaubte Höchstbasalrate von 15 Einheiten/h überschreitet, erhalten Sie eine Mitteilung, dass die gewählte Rate zu hoch ist und dass sie auf die für die Abgabe erlaubte Höchstrate eingestellt wird.

HINWEIS: Temporäre Basalrate mit Basal-IQ-Technologie

Die Verwendung der Basal-IQ-Technologie führt nicht dazu, dass der für eine temporäre Basalrate festgelegte Zeitraum abgebrochen oder ausgesetzt wird, auch wenn die Basal-IQ-Technologie die Insulinabgabe unterbricht, es sei denn Sie stoppen die temporäre Basalrate manuell.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **temporäre Rate**.
3. Tippen Sie auf **temporäre Rate**.
4. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur den gewünschten Prozentsatz ein. Die

aktuelle Rate beträgt 100 %. Ein Wert über 100 % bedeutet eine Erhöhung und ein Wert unter 100 % eine Senkung.

5. Tippen Sie auf .
6. Tippen Sie auf **Dauer**. Geben Sie mithilfe der Bildschirmtastatur die gewünschte Dauer der temporären Rate ein. Tippen Sie auf .

Sie können immer auf **Einheiten anzeigen** tippen, um sich die aktuell abzugebenden Einheiten anzeigen zu lassen.

7. Überprüfen Sie die Einstellungen und tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *TEMPORÄRE RATE GESTARTET* erscheint vorübergehend.
 - ✓ Der *Sperrbildschirm* mit dem Symbol für eine aktive temporäre Basalrate wird angezeigt.
 - Ein „T“ in einem orangefarbenen Feld bedeutet, dass eine temporäre Basalrate aktiv ist.

- Ein „T“ in einem roten Feld bedeutet, dass keine temporäre Basalrate aktiv ist.

- ✓ Es erscheint der Bildschirm *TEMP. RATE GESTOPPT*, bevor Sie zum Bildschirm *Optionen* zurückkehren.

HINWEIS: Temporäre Basalrate nach Fortsetzung der Insulinabgabe

Wenn die Basal-IQ-Technologie die Insulinabgabe unterbricht, während eine temporäre Basalrate aktiv ist, bleibt der Timer für die temporäre Basalrate aktiv. Die temporäre Basalrate wird nach Fortsetzung der Insulinabgabe so lange fortgesetzt, bis die Zeit auf dem Timer für die temporäre Basalrate abgelaufen ist.

9.2 Eine temporäre Basalrate stoppen

So stoppen Sie eine aktive temporäre Basalrate:

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf dem Bildschirm *Optionen* auf das **X** (Stoppsymbol) rechts neben der temporären Rate.
3. Tippen Sie auf dem Bestätigungsbildschirm auf .

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 10

Sofortbolus

10.1 Einen Sofortbolus einstellen

Mit der Sofortbolus-Funktion können Sie durch einen einfachen Tastendruck einen Bolus abgeben. Das heißt, Sie können einen Bolus durch Befolgen von Ton-/Vibrationsbefehlen abgeben, ohne den Bildschirm der Pumpe aufrufen oder durch ihn navigieren zu müssen.

Die Sofortbolus-Funktion ist standardmäßig deaktiviert. Der Sofortbolus kann entweder auf Insulineinheiten oder Gramm Kohlenhydrate eingestellt werden. Die zur Verfügung stehenden Mengen sind 0,5; 1,0; 2,0 und 5,0 Einheiten bzw. 2, 5, 10 und 15 Gramm Kohlenhydrate.

Die Abgabeeinstellung für den Sofortbolus (Gramm Kohlenhydrate oder Einheiten Insulin) ist unabhängig von der aktiven Boluseinstellung im persönlichen Profil.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Pumpeneinstellungen**.

4. Tippen Sie auf **Sofortbolus**.
5. Tippen Sie auf **Art der Erhöhung**.
6. Wählen Sie **E Insulin** oder **Gramm Kohlenhydrate**.
7. Tippen Sie auf **Menge der Erhöhung**.
8. Wählen Sie nun das gewünschte Intervall für die Erhöhung aus.

HINWEIS: Erhöhen der Abgabemenge

Bei der Abgabe eines Sofortbolus wird jedes Mal, wenn die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste gedrückt wird, die Intervallmenge hinzugefügt.

9. Überprüfen Sie die eingegebenen Werte und tippen Sie auf .
10. Bestätigen Sie die Einstellungen.
 - Tippen Sie auf , wenn die eingegebenen Daten korrekt sind.
 - Tippen Sie auf , wenn Sie zurückgehen und Änderungen vornehmen möchten.

11. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

10.2 Einen Sofortbolus abgeben

Bei aktivierter Sofortbolus-Funktion können Sie einen Bolus abgeben, ohne einen Blick auf den Bildschirm der t:slim X2 Pumpe werfen zu müssen. Geben Sie Ihren Bolus einfach mit der **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste ab. Sofortboli werden als Standardboli abgegeben (es gibt keinen Glukoseeintrag und keinen verlängerten Bolus).

VORSICHTSMASSNAHME

Schauen Sie **IMMER** auf den Bildschirm, um die korrekte Programmierung der Bolusmenge zu überprüfen, wenn Sie zum ersten Mal die Sofortbolus-Funktion verwenden. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie die Ton-/Vibrationsbefehle bei der Programmierung der gewünschten Bolusmenge korrekt anwenden.

1. Halten Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste gedrückt. Daraufhin erscheint der *Sofortbolus*-Bildschirm. Je nach Einstellung der Lautstärke müssen

zwei Pieptöne zu hören oder Vibrationen zu spüren sein.

2. Drücken Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste für jeweils ein Intervall, bis die gewünschte Menge erreicht ist. Die Pumpe piept/vibriert bei jedem Tastendruck.
3. Die Pumpe piept/vibriert einmal bei jedem durch Tastendruck hinzugefügten Intervall, um die gewünschte Menge zu bestätigen.
4. Halten Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste nach jedem Piepton bzw. jeder Vibration der Pumpe gedrückt, um den Bolus abzugeben.

HINWEIS: Sicherheitsfunktionen

Wenn Sie den Bolus abrechnen und zum *Startbildschirm* zurückkehren möchten, tippen Sie im *Sofortbolus*-Bildschirm auf



Vergehen 10 Sekunden ohne Eingabe, wird der Bolus abgebrochen und nicht abgegeben.

Es ist nicht möglich, bei Verwendung der Sofortbolus-Funktion die Einstellungen unter „Max. Bolus“ in Ihrem aktiven

persönlichen Profil zu überschreiten. Darauf, dass die Menge des maximalen Bolus erreicht ist, werden Sie mithilfe eines anders klingenden Signaltons aufmerksam gemacht (wenn der Sofortbolus auf Vibration eingestellt ist, hört die Pumpe als Reaktion auf weitere Tastendrucke auf zu vibrieren, um Sie zu benachrichtigen). Sehen Sie auf den Bildschirm, um die Bolusmenge zu bestätigen.

Sie können die Taste bei der Sofortbolus-Funktion nicht häufiger als 20 Mal drücken. Auf den 20. Tastendruck werden Sie mithilfe eines anders klingenden Signaltons aufmerksam gemacht (wenn der Sofortbolus auf Vibration eingestellt ist, hört die Pumpe als Reaktion auf weitere Tastendrucke auf zu vibrieren, um Sie zu benachrichtigen). Sehen Sie auf den Bildschirm, um die Bolusmenge zu bestätigen.

Wenn zu einem beliebigen Zeitpunkt während der Programmierung ein anderer Signalton erklingt oder die Pumpe als Reaktion auf einen Tastendruck aufhört zu vibrieren, dann sehen Sie auf den Bildschirm, um die Bolusmenge zu bestätigen. Wenn der *Sofortbolus*-Bildschirm nicht die richtige Bolusmenge

anzeigt, geben Sie die Bolusdaten auf dem Touchscreen ein.

- ✓ Der Bildschirm *BOLUS INITIIERT* erscheint vorübergehend.

HINWEIS: Sofortbolus während der Insulinunterbrechung

Wenn die Basal-IQ-Technologie aktiv ist und die Insulinabgabe während eines Sofortbolus unterbrochen hat, wird das restliche Sofortbolus-Insulin noch abgegeben.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 11

Geräteeinstellungen

Dieses Kapitel enthält Erläuterungen und Anweisungen für die Geräteeinstellungen, die über den Bildschirm *Geräteeinstellungen* zur Verfügung stehen.

11.1 Anzeigeeinstellungen

Die Anzeigeeinstellungen Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe beinhalten einen Bildschirm, auf dem die Bildschirm-Abschaltzeit eingestellt werden kann.

Bei der Bildschirm-Abschaltzeit können Sie die Länge der Zeit festlegen, die der Bildschirm aktiv bleibt, bevor er sich automatisch ausschaltet. Standardmäßig sind für die Bildschirm-Abschaltzeit 30 Sekunden eingestellt. Optional stehen 15, 30, 60 und 120 Sekunden zur Verfügung.

Wenn Sie den Bildschirm ausschalten möchten, bevor dies automatisch geschieht, dann drücken Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.

4. Tippen Sie auf **Anzeigeeinstellungen**.
5. Tippen Sie auf **Bildschirmabschalt**.
6. Wählen Sie die gewünschte Zeit aus und tippen Sie auf .
7. Tippen Sie auf das **Tandem Logo**, um auf den Startbildschirm zurückzukehren.

11.2 Mobile Verbindung

Sie können ein mobiles Gerät mit der Pumpe verbinden, um über die mobile t:connect App Pumpendaten auf dem mobilen Gerät anzuzeigen.

HINWEIS: Verfügbarkeit der mobilen Verbindung

Möglicherweise ist die t:connect App für Mobilgeräte in Ihrer Region noch nicht verfügbar. Schalten Sie die mobile Verbindung nicht ein, wenn Sie diese nicht verwenden oder keinen Zugriff auf die mobile t:connect App haben.

HINWEIS: CGM-Bluetooth-Verbindung

Die Einstellung für die mobile Verbindung hat nichts mit Ihrer CGM-Bluetooth-Verbindung zu

tu. Informationen zum CGM-Bluetooth finden Sie im [Abschnitt 23.1 Über Bluetooth](#).

Ein mobiles Gerät mit der Pumpe verbinden

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Bluetooth-Einstellungen**.
5. Tippen Sie auf den Ein/Aus-Schalter neben „Mobile Verbindung“ und dann auf , um die Auswahl zu bestätigen. Daraufhin wird **Gerät verbinden** angezeigt.



6. Tippen Sie auf **Gerät verbinden**.
7. Ein Bildschirm mit einer *Mobile App-Benachrichtigung* wird angezeigt. Tippen Sie auf , um Ihren Geräteverbindungscode zu generieren.
8. Befolgen Sie die Anweisungen, um den Verbindungscode in die App auf Ihrem mobilen Gerät einzugeben.
9. Tippen Sie auf , um den Bildschirm *VERBINDUNGSCODE* zu schließen. Wenn sich die Pumpe erfolgreich mit einem mobilen Gerät verbunden hat, wird der Bildschirm *GERÄT VERBUNDEN* angezeigt.

VORSICHTSMASSNAHME

Die mobile t:connect App bietet keinen Ersatz für die Informationen, die auf Ihrer Insulinpumpe angezeigt werden. Die in der mobilen t:connect App angezeigten Informationen können vom aktuellen Status Ihrer Pumpe abweichen.

11.3 Datum und Uhrzeit

Informationen zum Einstellen von Datum und Uhrzeit finden Sie im [Abschnitt 4.5 Uhrzeit einstellen](#) und [4.6 Datum einstellen](#).

11.4 Lautstärke

Die Lautstärke der Pumpe ist auf laut eingestellt. Die Lautstärke kann in den Pumpeneinstellungen geändert werden.

Die Lautstärke kann für Alarme, Warnungen, Erinnerungen, Tastatur, Bolus, Sofortbolus und „Schlauch füllen“ personalisiert werden. Die Optionen für die Lautstärke sind laut, mittel, leise und vibrieren.

VORSICHTSMASSNAHME

Verwenden Sie die Funktion „Vibrieren“ für Warnungen und Alarme **NICHT**, während Sie schlafen, es sei denn Ihr Arzt empfiehlt es Ihnen. Wenn Sie die Lautstärke für Warnungen und Alarme laut einstellen, ist die Wahrscheinlichkeit geringer, dass Sie Warnungen oder Alarme überhören.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Lautstärke**.

5. Tippen Sie auf die gewünschte Option. Rufen Sie mit dem **Pfeil nach oben/unten** weitere Optionen auf.
6. Wählen Sie die gewünschte Lautstärke.
7. Nehmen Sie weitere Änderungen an allen Lautstärkeoptionen vor, indem Sie die Schritte 5 und 6 wiederholen.
8. Tippen Sie auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.

Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

11.5 Sicherheits-PIN ein- oder ausschalten

Die Sicherheits-PIN ist auf Aus voreingestellt. Wenn die Sicherheits-PIN aktiv ist, können Sie die Pumpe nicht ohne Eingabe der PIN entsperren und verwenden. Gehen Sie bei der Aktivierung der Sicherheits-PIN wie folgt vor.

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

2. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.
4. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
5. Tippen Sie auf **Sicherheits-PIN**.
6. Tippen Sie auf **Sicherheits-PIN**, um zwischen Ein- und Ausschalten zu wählen.
7. Tippen Sie auf , um Ihre Sicherheits-PIN zu erstellen.
8. Geben Sie mit der Tastatur eine Zahl mit vier bis sechs Stellen ein. Eine PIN darf nicht mit einer Null beginnen.
9. Tippen Sie auf .
10. Tippen Sie auf , um Ihre Sicherheits-PIN zu bestätigen.
11. Geben Sie die neue Sicherheits-PIN mit der Tastatur erneut ein und bestätigen Sie diese.
12. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *PIN ERSTELLT* wird angezeigt.
13. Tippen Sie auf , um die Sicherheits-PIN zu aktivieren.
14. Tippen Sie auf .
Es ist möglich, Ihre Sicherheits-PIN zu ändern oder eine alte Sicherheits-PIN zu überschreiben, wenn Sie Ihre Sicherheits-PIN vergessen haben.
 1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
 2. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
 3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.
 4. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
 5. Tippen Sie auf **Sicherheits-PIN**.
 6. Tippen Sie auf **Sicherheits-PIN ändern**.
 7. Tippen Sie auf .
 8. Geben Sie mithilfe der Tastatur die aktuelle Sicherheits-PIN ein. Wenn Sie Ihre Sicherheits-PIN vergessen haben, verwenden Sie den Überschreibcode **314159**.
 - » Die Überschreib-PIN kann so oft verwendet werden wie nötig und wird niemals auf eine andere PIN zurückgesetzt oder geändert. Sie kann verwendet werden, um die Pumpe zu entsperren, wenn die Sicherheits-PIN-Funktion aktiv ist. Auf Wunsch können Sie diese auch als gültige Sicherheits-PIN verwenden.
9. Tippen Sie auf , um Ihre aktuelle Sicherheits-PIN zu bestätigen.
10. Tippen Sie auf .
11. Geben Sie mithilfe der Tastatur eine neue Sicherheits-PIN ein.
12. Tippen Sie auf .
13. Tippen Sie auf , um Ihre neue Sicherheits-PIN zu bestätigen.
14. Geben Sie die neue Sicherheits-PIN mithilfe der Tastatur erneut ein und bestätigen Sie diese.
15. Tippen Sie auf .
- ✓ Der Bildschirm *PIN AKTUALISIERT* wird angezeigt.
16. Tippen Sie auf .

Kapitel 12

t:slim X2 Insulinpumpe – Informationen und Verlauf

12.1 t:slim X2 Pumpeninformation

Ihre Pumpe bietet Ihnen Zugang zu Informationen über Ihre Pumpe. Im Bildschirm *Pumpeninformation* finden Sie Daten wie die Seriennummer Ihrer Pumpe, die Kontaktdaten des technischen Kundendiensts, die Website und die Software-/Hardware-Versionen.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
4. Tippen Sie auf **Pumpeninformation**.
5. Navigieren Sie mit dem **Pfeil nach oben/unten** durch die Pumpeninformation.
6. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

12.2 t:slim X2 Pumpenverlauf

Der Pumpenverlauf zeigt den bisherigen Verlauf der Pumpenereignisse an. Dort werden mindestens die Daten der letzten 90 Tage angezeigt. Wenn die maximale Anzahl an Ereignissen erreicht ist, werden die ältesten Ereignisse aus dem Verlauf gelöscht und durch die jüngsten Ereignisse ersetzt. Folgende Informationen können im Verlauf aufgerufen werden:

Insulinabgabe, Gesamt-Tagesdosis, Bolus, Basal, Füllen, BZ-Wert, Warnungen und Alarme, Basal-IQ und Gesamtverlauf.

Die Insulinabgabe schlüsselt die gesamte Insulinabgabe nach Basal- und Bolustypen in Einheiten und Prozentsätzen auf. Sie kann für folgende Zeitabschnitte aufgerufen werden: Heute, Durchschnitt über 7 Tage, 14 Tage und 30 Tage.

Die Gesamt-Tagesdosis unterteilt die Basal- und Bolusabgabe in Einheiten und Prozentsätze für jeden einzelnen Tag. Sie können durch jeden einzelnen

Tag navigieren, um Ihre jeweilige Gesamtinsulinabgabe anzuzeigen.

Bolus, Basal, Füllen, BZ-Werte, Warnungen und Alarme und Gesamtverlauf sind nach Datum sortiert. Die Ereignisdetails in jedem Bericht sind nach Uhrzeit aufgeführt.

Der Buchstabe „D“ (D: Warnung) vor einer Warnung oder einem Alarm gibt die Zeit an, zu der diese(r) generiert wurde. Der Buchstabe „C“ (C: Warnung) gibt die Uhrzeit an, zu der diese(r) gelöscht wurde.

Der Bolusverlauf gibt die Bolusanforderung, die Bolus-Startzeit und die Bolus-Abschlusszeit wieder.

Der Basal-IQ-Verlauf zeigt das Verlaufsprotokoll des Basal-IQ-Technologie-Status, einschließlich der Zeitpunkte, zu denen die Funktion aktiviert oder deaktiviert wurde und zu denen die Insulinabgabe unterbrochen oder fortgesetzt wurde.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.

3. Tippen Sie auf **Verlauf**.
4. Tippen Sie auf **Pumpenverlauf**.
5. Tippen Sie auf die gewünschte Option.
6. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 13

t:slim X2 Insulinpumpe – Erinnerungen

Ihre Pumpe macht Sie mithilfe von Erinnerungen, Warnungen und Alarmen auf wichtige Informationen des Systems aufmerksam. Erinnerungen werden angezeigt, um Sie über eine von Ihnen eingestellte Option zu benachrichtigen (z. B. die Erinnerung, Ihren BZ-Wert nach einem Bolus zu kontrollieren). Warnungen werden automatisch angezeigt, um Sie über Sicherheitsbedingungen zu informieren, die für Sie wichtig sind (z. B. eine Warnung, dass Ihr Reservoirfüllstand niedrig ist). Alarme werden automatisch angezeigt, um Sie über einen tatsächlichen oder potenziellen Stopp der Insulinabgabe zu informieren (z. B. ein Alarm, dass das Insulinreservoir leer ist). Achten Sie vor allem auf Alarme.

Wenn mehrere Erinnerungen, Warnungen und Alarme gleichzeitig erscheinen, gilt bei der Anzeige folgende Reihenfolge: zuerst Alarme, dann Warnungen und zum Schluss Erinnerungen. Diese müssen nacheinander bestätigt werden.

Mit den Informationen in diesem Abschnitt lernen Sie, auf Erinnerungen zu reagieren.

Erinnerungen benachrichtigen Sie mit einer Einzelsequenz aus 3 Tönen oder einer Einzelvibration, je nachdem ob Sie unter Lautstärke eine Lautstärke oder Vibrieren eingestellt haben. Dieser Vorgang wiederholt sich alle 10 Minuten, bis er quitiert wird. Erinnerungen steigern sich nicht.

13.1 Erinnerung BZ niedrig

Die Erinnerung BZ niedrig fordert Sie auf, Ihren BZ-Wert erneut zu testen, nachdem ein niedriger Blutzuckerwert eingegeben wurde. Zum Aktivieren dieser Erinnerung müssen Sie einen niedrigen Blutzuckerwert eingeben, durch den die Erinnerung ausgelöst wird, sowie die Zeit, die verstreichen soll, bevor die Erinnerung erscheint.

Diese Erinnerung ist standardmäßig deaktiviert. Wird sie aktiviert, ist sie auf Erinnern unter 70 mg/dl und Erinnern nach 15 Minuten eingestellt, aber Sie können diese Werte in einem Bereich von 70 bis 120 mg/dl und 10 bis 20 Minuten ändern.

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

2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Warnungen und Erinnerungen**.
4. Tippen Sie auf **Pumpen-Erinnerungen**.
5. Tippen Sie auf **Niedriger BZ**.
6. „Niedriger BZ“ ist daraufhin aktiviert. Tippen Sie zur Deaktivierung auf **Niedriger BZ**.
 - a. Tippen Sie auf **Erinnern unter**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur einen niedrigen BZ-Wert ein (von 70 bis 120 mg/dl), der die Erinnerung auslösen soll, und wählen Sie dann .
 - b. Tippen Sie auf **Erinnern nach**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Zeit ein (von 10 bis 20 Minuten) und wählen Sie dann .
 - c. Tippen Sie auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.

- d. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

So reagieren Sie auf die Erinnerung BZ niedrig

Tippen Sie zum Löschen der Erinnerung auf  und kontrollieren Sie anschließend Ihren Blutzucker.

13.2 Erinnerung BZ hoch

Die Erinnerung BZ hoch fordert Sie auf, Ihren BZ erneut zu testen, nachdem ein hoher Blutzuckerwert eingegeben wurde. Zum Aktivieren dieser Erinnerung müssen Sie einen hohen BZ-Wert eingeben, durch den die Erinnerung ausgelöst wird, sowie die Zeit, die verstreichen soll, bevor die Erinnerung erscheint.

Diese Erinnerung ist standardmäßig deaktiviert. Wird sie aktiviert, ist sie auf Erinnern über 200 mg/dl und Erinnern nach 2 Stunden (120 Minuten) eingestellt, aber Sie können diese Werte in einem Bereich von 150 bis 300 mg/dl und 1 bis 3 Stunden ändern.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Warnungen und Erinnerungen**.
4. Tippen Sie auf **Pumpen-Erinnerungen**.
5. Tippen Sie auf **Hoher BZ**.
6. „Hoher BZ“ ist daraufhin aktiviert. Tippen Sie zur Deaktivierung auf **Hoher BZ**.
 - a. Tippen Sie auf **Erinnern über**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur einen hohen BZ-Wert ein (von 150 bis 300 mg/dl), der die Erinnerung auslösen soll, und wählen Sie dann .
 - b. Tippen Sie auf **Erinnern nach**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Zeit ein (von 1 bis 3 Stunden) und wählen Sie dann .
 - c. Tippen Sie auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.

7. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

So reagieren Sie auf die Erinnerung BZ hoch

Tippen Sie zum Löschen der Erinnerung auf  und kontrollieren Sie anschließend Ihren Blutzucker.

13.3 Erinnerung BZ nach Bolus

Die Erinnerung BZ nach Bolus fordert Sie auf, Ihren BZ-Wert zu einer festgelegten Zeit nach der Bolusabgabe zu kontrollieren. Zum Aktivieren dieser Erinnerung müssen Sie eingeben, wie viel Zeit verstreichen soll, bevor eine Erinnerung erscheint. Standardmäßig sind 1 Stunde und 30 Minuten eingestellt. Diese Einstellung kann im Bereich von 1 bis 3 Stunden geändert werden.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Warnungen und Erinnerungen**.

4. Tippen Sie auf **Pumpen-Erinnerungen**.
5. Tippen Sie auf **BZ nach Bolus**.
6. Daraufhin ist BZ nach Bolus aktiviert. Tippen Sie zur Deaktivierung auf **BZ nach Bolus**.
7. Tippen Sie auf **Erinnern nach**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Zeit ein (von 1 bis 3 Stunden), nach der die Erinnerung ausgelöst werden soll, und wählen Sie dann .
8. Tippen Sie auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.
9. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

So reagieren Sie auf die Erinnerung **BZ nach Bolus**

Tippen Sie zum Löschen der Erinnerung auf  und kontrollieren Sie anschließend mit dem Blutzuckermessgerät Ihren BZ-WERT.

13.4 Erinnerung Mahlzeiten-Bolus versäumt

Die Erinnerung „Mahlzeiten-Bolus versäumt“ informiert Sie, wenn während eines festgelegten Zeitraums kein Bolus abgegeben wurde. Es stehen vier separate Erinnerungen zur Verfügung. Bei der Programmierung dieser Erinnerung müssen Sie die Tage sowie Start- und Endzeit jeder Erinnerung auswählen.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Warnungen und Erinnerungen**.
4. Tippen Sie auf **Pumpen-Erinnerungen**.
5. Tippen Sie auf **Mahlzeiten-Bolus versäumt**.
6. Tippen Sie im Bildschirm „Mahlzeiten-Bolus versäumt“ auf die Erinnerung, die Sie einstellen möchten (Erinnerung 1 bis 4) und gehen Sie wie folgt vor:

- a. Tippen Sie auf Erinnerung 1 (oder 2, 3, 4).
- b. Erinnerung 1 ist aktiviert. Tippen Sie auf **Erinnerung 1**, um sie zu deaktivieren.
- c. Tippen Sie auf **Ausgew. Tage** (ausgewählte Tage), wählen Sie anschließend den Tag bzw. die Tage, an denen die Erinnerung aktiv sein soll, und beenden Sie die Auswahl dann mit .
- d. Tippen Sie auf **Startzeit, Uhrzeit**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Startzeit ein und wählen Sie dann .
- e. Tippen Sie auf **Tageszeit**, um ggf. AM oder PM auszuwählen, und anschließend auf .
- f. Tippen Sie auf **Endzeit, Uhrzeit**, geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Endzeit ein und wählen Sie dann .
- g. Tippen Sie auf **Tageszeit**, um ggf. AM oder PM auszuwählen, und anschließend auf .

- h. Tippen Sie auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.
7. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

So reagieren Sie auf die Erinnerung „Mahlzeiten-Bolus versäumt“

Tippen Sie zum Löschen der Erinnerung auf  und geben Sie bei Bedarf einen Bolus ab.

13.5 Erinnerung Wechsel

Die Erinnerung Wechsel fordert Sie auf, Ihr Infusionsset zu wechseln. Diese Erinnerung ist standardmäßig deaktiviert. Wird sie aktiviert, kann die Erinnerung für 1 bis 3 Tage und auf eine beliebige Tageszeit eingestellt werden.

Detaillierte Informationen zur Erinnerung Wechsel finden Sie im [Abschnitt 5.6 Einstellen der Erinnerung Wechsel](#).

So reagieren Sie auf die Erinnerung Wechsel

Zum Löschen der Erinnerung tippen Sie auf  und wechseln Ihr Infusionsset.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 14

Vom Anwender einstellbare Warnungen und Alarme

14.1 Warnung Füllstand niedrig

Ihre t:slim X2 Pumpe überprüft ständig, wie viel Insulin im Reservoir verbleibt, und warnt Sie, wenn der Füllstand niedrig ist. Diese Warnung wird standardmäßig bei 20 Einheiten ausgelöst. Sie können die Warnung aber zwischen 10 und 40 Einheiten festlegen. Sobald die Insulinmenge den festgelegten Wert erreicht, macht sich die Warnung Füllstand niedrig durch Töne/Vibrieren und eine Meldung auf dem Bildschirm bemerkbar. Nachdem die Warnung gelöscht wurde, erscheint der Indikator für Füllstand niedrig (ein einzelner roter Balken auf der Reservoirfüllstandsanzeige im Startbildschirm).

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Warnungen und Erinnerungen**.
4. Tippen Sie auf **Pumpenwarnungen**.
5. Tippen Sie auf **Füllstand niedrig**.

6. Geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Anzahl an Einheiten (von 10 bis 40 Einheiten) ein, auf die Sie die Warnung Füllstand niedrig einstellen möchten, und tippen Sie dann auf .
7. Tippen Sie auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.

So reagieren Sie auf die Warnung Füllstand niedrig

Tippen Sie zum Löschen der Warnung auf .



14.2 Alarm Auto-Abschaltung

Ihre Pumpe kann die Insulinabgabe stoppen und Sie (oder eine beliebige Begleitperson) warnen, wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Interaktion mit der Pumpe erfolgt ist. Dieser Alarm ist standardmäßig auf 12 Stunden eingestellt. Sie können ihn aber auch auf eine beliebige Dauer zwischen 5 und 24 Stunden festlegen oder ganz ausschalten. Dieser Alarm informiert Sie darüber, dass es in der festgelegten Stundenzahl keine Interaktion mit der Pumpe gegeben hat und dass sich die Pumpe nach 30 Sekunden abschalten wird.

Wenn die Anzahl an Stunden, seit der Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus-**Taste gedrückt und eine beliebige interaktive Bildschirmoption angetippt oder einen Sofortbolus abgegeben haben, den festgelegten Wert erreicht, macht sich der Alarm „Auto-Abschaltung“ durch Signaltöne und eine Meldung auf dem Bildschirm bemerkbar und die Insulinabgabe wird gestoppt.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
3. Tippen Sie auf **Warnungen und Erinnerungen**.
4. Tippen Sie auf **Pumpenwarnungen**.
5. Tippen Sie auf **Automatisches Abschalten**.
6. Tippen Sie auf **Automatisches Abschalten**. Daraufhin erscheint ein Bestätigungsbildschirm.
 - Tippen Sie auf , um fortzufahren.
 - Tippen Sie auf , um zurückzukehren.
7. Kontrollieren Sie, ob die automatische Abschaltung aktiviert ist, und tippen Sie dann auf **Uhrzeit**.
8. Geben Sie mit der Bildschirmtastatur die Anzahl an Stunden (von 5 bis 24 Stunden) ein, nach welcher der Alarm „Auto-Abschaltung“ ausgelöst werden soll, und tippen Sie auf .

9. Tippen Sie auf  und anschließend auf , wenn alle Änderungen abgeschlossen sind.
10. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

So reagieren Sie auf die automatische Abschaltwarnung

Tippen Sie auf **NICHT ABSCHALTEN**.



- ✓ Daraufhin wird die Warnung gelöscht und die Pumpe kehrt zum normalen Betrieb zurück.

Wenn Sie die Warnung nicht während des 30-Sekunden-Countdowns löschen, tritt der **ALARM AUTO-ABSCHALTUNG** in Verbindung mit

einem Audioalarm in Kraft. Dieser Alarm benachrichtigt Sie darüber, dass Ihre Pumpe die Insulinabgabe eingestellt hat.

Bildschirm „Alarm Auto-Abschaltung“

Tippen Sie auf .



- ✓ Daraufhin erscheint der *Startbildschirm* mit dem Status „Alle Abgaben gestoppt“.

Sie müssen die Abgabe fortsetzen, um mit der Therapie fortfahren zu können; siehe [Abschnitt 8.2 Insulinabgabe fortsetzen](#).

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 15

Warnungen t:slim X2 Insulinpumpe

Ihre Pumpe macht Sie mithilfe von Erinnerungen, Warnungen und Alarmen auf wichtige Informationen des Systems aufmerksam. Erinnerungen werden angezeigt, um Sie über eine von Ihnen eingestellte Option zu benachrichtigen (z. B. die Erinnerung, Ihren BZ-Wert nach einem Bolus zu kontrollieren). Warnungen werden automatisch angezeigt, um Sie über Sicherheitsbedingungen zu informieren, die für Sie wichtig sind (z. B. eine Warnung, dass Ihr Reservoirfüllstand niedrig ist). Alarme werden automatisch angezeigt, um Sie über einen tatsächlichen oder potenziellen Stopp der Insulinabgabe zu informieren (z. B. ein Alarm, dass das Insulin-Reservoir leer ist). Achten Sie vor allem auf Alarme.

Wenn mehrere Erinnerungen, Warnungen und Alarme gleichzeitig erscheinen, gilt bei der Anzeige folgende Reihenfolge: zuerst Alarme, dann Warnungen und zum Schluss Erinnerungen. Diese müssen nacheinander bestätigt werden.

Mit den Informationen in diesem Abschnitt lernen Sie, auf Warnungen zu reagieren.

Warnungen benachrichtigen Sie mit 2 Sequenzen aus 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde. Sie treten wiederholt auf, bis sie quittiert werden. Warnungen steigern sich nicht.

HINWEIS: CGM-Warnungen

In Kapitel 29 CGM-Warnungen und -Fehler finden Sie eine weitere Liste mit Warnungen und Fehlern in Verbindung mit dem CGM.

HINWEIS: Warnung Basal-IQ-Technologie

In Kapitel 34 Basal-IQ-Warnungen finden Sie eine weitere Liste mit Warnungen in Verbindung mit der Basal-IQ-Technologie.

15.1 Warnung Füllstand niedrig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Noch maximal 5 Einheiten Insulin im Reservoir.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Wecheln Sie Ihr Reservoir möglichst bald, um den ALARM RESERVOIR LEER und ein Ausgehen des Insulins zu vermeiden.

15.2 Warnung Akkustand niedrig

Warnung Akkustand niedrig 1

<p>Was erscheint auf dem Bildschirm?</p> 	<p>Was bedeutet das?</p> <p>Die Akkuladung beträgt weniger als 25 %.</p> <p>Wie benachrichtigt mich das System?</p> <p>2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.</p> <p>Wiederholt das System die Benachrichtigung?</p> <p>Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.</p> <p>Wie sollte ich reagieren?</p> <p>Tippen Sie auf OK. Laden Sie Ihre Pumpe möglichst bald wieder auf, um die zweite WARNUNG AKKUSTAND NIEDRIG zu vermeiden.</p>
--	--

HINWEIS: Anzeige für eine niedrige Akkuleistung

Sobald eine WARNUNG AKKUSTAND NIEDRIG auftritt, erscheint der Indikator für Akkustand niedrig (ein einzelner roter Balken auf der Akkufüllstandsanzeige im Startbildschirm und im Sperrbildschirm).

Warnung Akkustand niedrig 2

<p>Was erscheint auf dem Bildschirm?</p> 	<p>Was bedeutet das?</p> <p>Die Akkuladung beträgt weniger als 5 %. Die Insulinabgabe wird noch 30 Minuten fortgesetzt, bevor sich die Pumpe abschaltet und die Insulinabgabe einstellt.</p> <p>Wie benachrichtigt mich das System?</p> <p>2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.</p> <p>Wiederholt das System die Benachrichtigung?</p> <p>Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.</p> <p>Wie sollte ich reagieren?</p> <p>Tippen Sie auf OK. Laden Sie Ihre Pumpe umgehend wieder auf, um den ALARM AKKUSTAND NIEDRIG und eine Abschaltung des Systems zu vermeiden.</p>
---	--

HINWEIS: Anzeige für eine niedrige Akkuleistung

Sobald eine WARNUNG AKKUSTAND NIEDRIG auftritt, erscheint der Indikator für niedrigen Akkustand (ein einzelner roter Balken auf der Akkufüllstandsanzeige im *Startbildschirm* und im *Sperrbildschirm*).

15.3 Warnung Bolus unvollständig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben eine Bolusanforderung gestartet, aber nicht innerhalb von 90 Sekunden abgeschlossen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

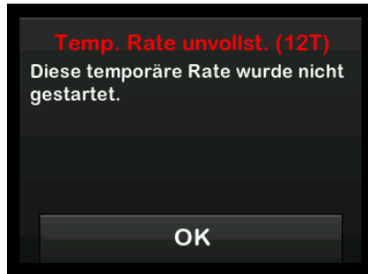
Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

1. Tippen Sie auf . Daraufhin erscheint der *Bolusbildschirm*. Setzen Sie Ihre Bolusanforderung fort.
2. Tippen Sie auf , wenn Sie Ihre Bolusanforderung nicht fortsetzen möchten.

15.4 Warnung Temp. Rate unvollst.

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben mit der Einstellung einer temporären Basalrate begonnen, diese aber nicht innerhalb von 90 Sekunden abgeschlossen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

1. Tippen Sie auf . Daraufhin erscheint der Bildschirm *Temp. Rate*. Fahren Sie mit der Einstellung Ihrer temporären Rate fort.
2. Tippen Sie auf , wenn Sie nicht mit der Einstellung Ihrer temporären Rate fortfahren möchten.

15.5 Warnung Reservoirwechsel

Warnung Reservoirwechsel unvollständig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben im Menü *Füllen* die Option **Reservoirwechsel** ausgewählt, den Vorgang aber nicht innerhalb von 3 Minuten abgeschlossen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Schließen Sie den Reservoirwechsel ab.

Warnung Schlauch füllen unvollständig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben im Menü *Füllen* die Option **Schlauch füllen** ausgewählt, den Vorgang aber nicht innerhalb von 3 Minuten abgeschlossen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Schließen Sie den Füllvorgang des Schlauches ab.

Warnung Kanüle füllen unvollständig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben im Menü *Füllen* die Option **Kanüle füllen** ausgewählt, den Vorgang aber nicht innerhalb von 3 Minuten abgeschlossen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Schließen Sie den Füllvorgang der Kanüle ab.

15.6 Warnung Einstellung unvollständig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben mit der Erstellung eines neuen persönlichen Profils begonnen, die Programmierung aber nicht innerhalb von 5 Minuten gespeichert oder abgeschlossen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

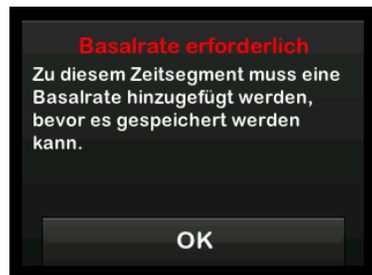
Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Schließen Sie die Programmierung des persönlichen Profils ab.

15.7 Warnung Basalrate erforderlich

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben in einem Zeitsegment der persönlichen Profile keine Basalrate eingegeben. Es muss aber in jedem Zeitsegment eine Basalrate eingetragen werden (die Rate kann 0 E/h betragen).

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur mit einem Eingabeaufforderungsbildschirm.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

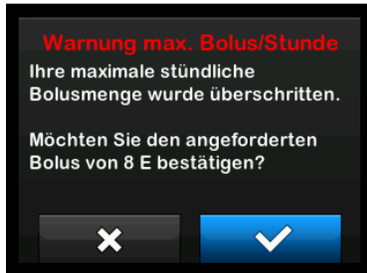
Nein, es muss eine Basalrate eingegeben werden, um das Zeitsegment zu speichern.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Geben Sie im Zeitsegment eine Basalrate ein.

15.8 Warnung max. Bolus/Stunde

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

In den letzten 60 Minuten haben Sie eine Gesamtbolusmenge angefordert, die Ihre maximale Boluseinstellung um das 1,5-Fache übersteigt.

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur mit einem Eingabeaufforderungsbildschirm.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein, Sie müssen auf  tippen oder auf , um den Bolus abzugeben.

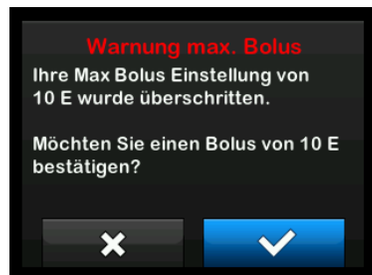
Wie sollte ich reagieren?

- Tippen Sie auf , um zum *Bolusbildschirm* zurückzukehren und die Bolusabgabemenge anzupassen.
- Tippen Sie zur Bestätigung des Bolus auf .

15.9 Warnung max. Bolus

Warnung max. Bolus 1

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben einen Bolus angefordert, der größer ist als der festgelegte maximale Bolus in Ihrem aktiven persönlichen Profil.

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur mit einem Eingabeaufforderungsbildschirm.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

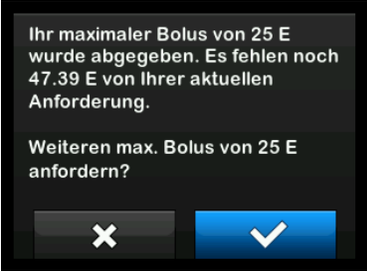
Nein, Sie müssen auf  tippen oder auf , um den Bolus abzugeben.

Wie sollte ich reagieren?

- Tippen Sie auf , um zum *Bolusbildschirm* zurückzukehren und die Bolusabgabemenge anzupassen.
- Tippen Sie auf , um die Menge des festgelegten maximalen Bolus abzugeben.

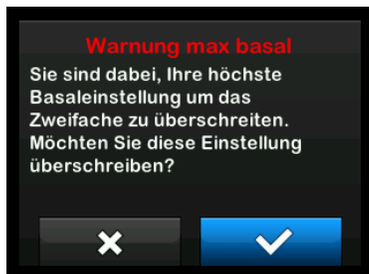
Warnung max. Bolus 2

Das Folgende gilt nur, wenn in Ihrem aktiven persönlichen Profil Kohlenhydrate aktiviert sind und die Menge für Ihren maximalen Bolus auf 25 Einheiten eingestellt ist.

<p>Was erscheint auf dem Bildschirm?</p> 	<p>Was bedeutet das?</p> <p>Ihr maximaler Bolus ist auf 25 Einheiten festgelegt, Sie haben aber einen Bolus mit mehr als 25 Einheiten angefordert.</p> <p>Wie benachrichtigt mich das System?</p> <p>Nur mit einem Eingabeaufforderungsbildschirm.</p> <p>Wiederholt das System die Benachrichtigung?</p> <p>Nein, Sie müssen auf  tippen oder auf , um die restliche Menge der Bolusanforderung abzugeben.</p> <p>Wie sollte ich reagieren?</p> <p>Bevor Sie auf diese Warnung reagieren, sollten Sie sich immer überlegen, ob sich Ihr Bedarf an Bolusinsulin seit der Anforderung des ursprünglichen Bolus geändert hat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tippen Sie auf , um die restliche Menge der Bolusanforderung abzugeben. Daraufhin erscheint ein Bestätigungsbildschirm. • Tippen Sie auf , wenn Sie die restliche Menge der Bolusanforderung nicht abgeben möchten.
---	--

15.10 Warnung max. Basal

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Die Basalrate bzw. die temporäre Basalrate, die Sie eingegeben haben, übersteigt die in ihrem persönlichen Profil eingegebene maximale Basalrate um mehr als das Zweifache.

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur mit einem Eingabeaufforderungsbildschirm.

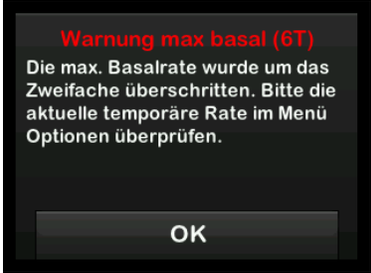
Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein, Sie müssen auf oder tippen, um fortzufahren.

Wie sollte ich reagieren?

- Tippen Sie auf , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren und die Menge anzupassen.
- Tippen Sie auf , um die Warnung abzulehnen und mit der Anforderung fortzufahren.

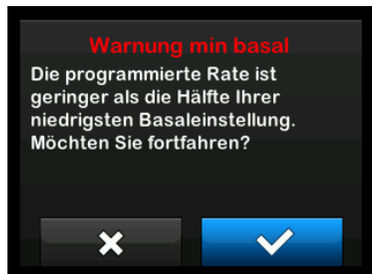
Warnung max. Basal 2

<p>Was erscheint auf dem Bildschirm?</p> 	<p>Was bedeutet das?</p> <p>Eine aktive temporäre Rate übersteigt die in Ihrem persönlichen Profil festgelegte maximale Basalrate um das 2-Fache.</p> <hr/> <p>Wie benachrichtigt mich das System?</p> <p>2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.</p> <hr/> <p>Wiederholt das System die Benachrichtigung?</p> <p>Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.</p> <hr/> <p>Wie sollte ich reagieren?</p> <p>Tippen Sie auf OK und überprüfen Sie Ihre aktuelle temporäre Rate im Menü Optionen.</p>
---	--

15.11 Warnung min. Basal

Warnung min. Basal 1

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben bei der Eingabe einer Basalrate oder Anforderung einer temporären Rate eine Basalrate angefordert, die weniger als die Hälfte der niedrigsten Basalrate in Ihrem persönlichen Profil beträgt.

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur mit einem Eingabeaufforderungsbildschirm.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

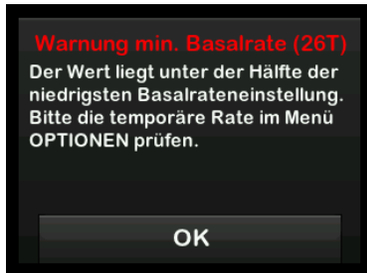
Nein, Sie müssen auf  tippen oder auf , um fortzufahren.

Wie sollte ich reagieren?

- Tippen Sie auf , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren und die Menge anzupassen.
- Tippen Sie auf , um die Warnung abzulehnen und mit der Anforderung fortzufahren.

Warnung min. Basal 2

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Eine aktive temporäre Rate liegt unter der Hälfte Ihrer untersten Basalrateneinstellung in Ihrem persönlichen Profil.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

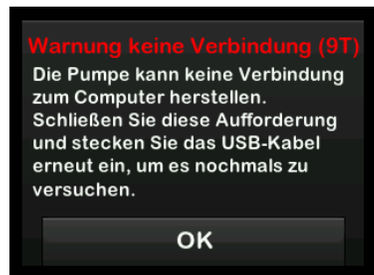
Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf  und überprüfen Sie Ihre aktuelle temporäre Basalrate im Menü *Optionen*.

15.12 Warnung keine Verbindung

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben Ihre Pumpe zum Laden oder zum Hochladen von Daten in die t:connect Diabetes Management App* mit dem USB-Kabel an einen Computer angeschlossen, aber es konnte keine Verbindung hergestellt werden.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Ziehen Sie das USB-Kabel ab und stecken Sie es wieder ein, um es erneut zu versuchen.

**Möglicherweise ist die t:connect Diabetes Management App in Ihrer Region noch nicht verfügbar.*

15.13 Verbindungscode Zeitaus

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben versucht, ein mobiles Gerät mit der Pumpe zu verbinden, aber der Vorgang dauerte zu lange (länger als 5 Minuten) und war nicht erfolgreich.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Versuchen Sie erneut, das mobile Gerät zu verbinden.

15.14 Warnung Stromquelle

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben Ihre Pumpe an eine Stromquelle angeschlossen, deren Leistung nicht zum Laden der Pumpe ausreicht.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Schließen Sie die Pumpe zum Laden an eine andere Stromquelle an.

15.15 Warnung Datenfehler

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat einen Zustand festgestellt, der möglicherweise zu einem Datenverlust führen könnte.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten, bis sie quittiert wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Überprüfen Sie Ihre persönlichen Profile und Pumpeneinstellungen, um zu kontrollieren, ob sie korrekt sind. Siehe [Abschnitt 6.4 Ein bestehendes Profil ändern oder überprüfen](#).

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 16

t:slim X2 Insulinpumpe Alarme

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ÜBERPRÜFEN Sie Ihre Pumpe regelmäßig auf mögliche Alarmer, die eventuell angezeigt werden. Es ist wichtig, dass Sie auf Probleme aufmerksam werden, welche eventuell die Insulinabgabe beeinträchtigen, damit Sie so schnell wie möglich darauf reagieren können.

Ihre Pumpe macht Sie mithilfe von Erinnerungen, Warnungen und Alarmen auf wichtige Informationen des Systems aufmerksam. Erinnerungen werden angezeigt, um Sie über eine von Ihnen eingestellte Option zu benachrichtigen (z. B. die Erinnerung, Ihren BZ-Wert nach einem Bolus zu kontrollieren). Warnungen werden automatisch angezeigt, um Sie über Sicherheitsbedingungen zu informieren, die für Sie wichtig sind (z. B. eine Warnung, dass Ihr Reservoirfüllstand niedrig ist). Alarmer werden automatisch angezeigt, um Sie über einen tatsächlichen oder potenziellen Stopp der Insulinabgabe zu informieren (z. B. ein Alarm, dass das Insulin-Reservoir leer ist). Achten Sie vor allem auf Alarmer.

Wenn mehrere Erinnerungen, Warnungen und Alarmer gleichzeitig

erscheinen, gilt bei der Anzeige folgende Reihenfolge: zuerst Alarmer, dann Warnungen und zum Schluss Erinnerungen. Diese müssen nacheinander bestätigt werden.

Mit den Informationen in diesem Abschnitt lernen Sie, auf Alarmer zu reagieren.

Alarmer benachrichtigen Sie mit 3 Sequenzen aus 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde. Werden sie nicht quittiert, steigern sich Alarmer bis zur höchsten Lautstärke und lösen Vibrationen aus. Alarmer wiederholen sich regelmäßig, bis das Problem, das den Alarm ausgelöst hat, behoben wird.

📖 HINWEIS: CGM-Warnungen

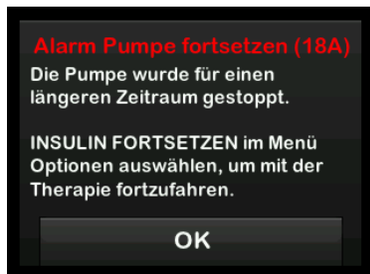
In [Kapitel 29 CGM-Warnungen und -Fehler](#) finden Sie eine weitere Liste mit Warnungen und Fehlern in Verbindung mit dem CGM.

📖 HINWEIS: Basal-IQ-Technologie-Warnungen

In [Kapitel 34 Basal-IQ-Warnungen](#) finden Sie eine weitere Liste mit Warnungen in Verbindung mit der Basal-IQ-Technologie.

16.1 Alarm Pumpe fortsetzen

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Sie haben im Menü *Optionen* INSULIN STOPPEN angetippt und die Insulinabgabe wurde für mehr als 15 Minuten angehalten.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja.

- Wenn Sie den Alarm nicht durch Antippen von **OK** quittieren, benachrichtigt Sie das System alle 3 Minuten auf höchster Lautstärke und mit Vibrationen.
- Wenn Sie den Alarm durch Antippen von **OK** quittieren, benachrichtigt Sie das System erneut in 15 Minuten.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie im Menü *Optionen* zur Wiederaufnahme der Insulinabgabe auf INSULIN FORTSETZEN und anschließend zur Bestätigung auf FORTSETZEN.

16.2 Alarm Akku schwach

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat eine Akkuladung von 1 % oder weniger festgestellt und alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis keine Energie mehr zur Verfügung steht und sich die Pumpe abschaltet.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Laden Sie Ihre Pumpe unverzüglich auf, um die Insulinabgabe fortzusetzen.

16.3 Alarm Reservoir leer

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat festgestellt, dass das Reservoir leer ist, und hat alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis Sie das Reservoir wechseln.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Wechseln Sie das Reservoir unverzüglich, indem Sie auf dem *Startbildschirm* erst **OPTIONEN** und dann **Füllen** antippen und die Anweisungen im [Abschnitt 5.3 Befüllen und Einsetzen eines t:slim Reservoirs](#) befolgen.

16.4 Reservoiralarm

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat festgestellt, dass das Reservoir nicht verwendet werden kann, und hat alle Abgaben gestoppt. Das kann durch ein defektes Reservoir, die Nichteinhaltung der Verfahrensanweisung zum Füllvorgang des Reservoirs oder eine Überfüllung des Reservoirs (mit mehr als 300 Einheiten Insulin) verursacht werden.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signaltone oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis Sie das Reservoir wechseln.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Wechseln Sie Ihr Reservoir unverzüglich, indem Sie auf dem *Startbildschirm* erst **OPTIONEN** und dann **Füllen** antippen und die Anweisungen im [Abschnitt 5.3 Befüllen und Einsetzen eines t:slim Reservoirs](#) befolgen.

16.5 Alarm Entfernen des Reservoirs

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat festgestellt, dass das Reservoir entfernt wurde, und hat alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis Sie das Reservoir erneut anschließen oder das Reservoir wechseln.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **VERB.**, um das aktuelle Reservoir wieder anzubringen. Tippen Sie auf **INST.**, um ein neues Reservoir zu laden.

16.6 Temperaturalarm

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat eine interne Temperatur unter 35 °F (2 °C) oder über 113 °F (45 °C) oder eine Akkutemperatur unter 35 °F (2 °C) oder über 125 °F (52 °C) festgestellt und alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

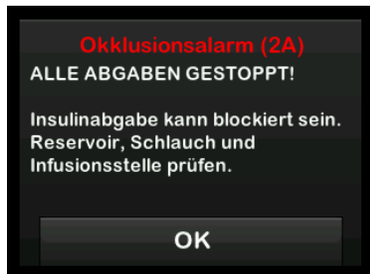
Ja, alle 3 Minuten, bis wieder eine Temperatur innerhalb des Betriebsbereichs festgestellt wird.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Schützen Sie die Pumpe vor der extremen Temperatur, indem Sie sie an einen anderen Ort bringen und setzen Sie dann die Insulinabgabe wieder fort.

16.7 Okklusionsalarm 1

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat festgestellt, dass die Insulinabgabe blockiert ist und alle Abgaben eingestellt wurden. Weitere Informationen darüber, wie lange das System braucht, um eine Okklusion zu entdecken, finden Sie im [Abschnitt 36.4 t:slim X2 Pumpe – Leistungsmerkmale](#).

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis Sie die Insulinabgabe fortsetzen.

Wie sollte ich reagieren?

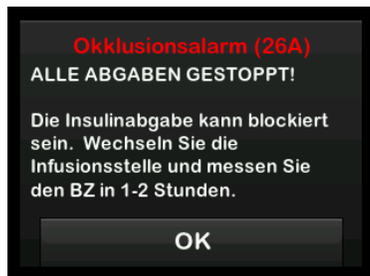
Tippen Sie auf **OK**. Kontrollieren Sie Reservoir, Schlauch und Infusionsstelle auf Beschädigungen oder Verstopfungen und beheben Sie das Problem. Tippen Sie im Menü *Optionen* zur Wiederaufnahme der Insulinabgabe auf **INSULIN FORTSETZEN** und anschließend zur Bestätigung auf **FORTSETZEN**.

HINWEIS: Okklusion während Bolus

Wenn der Okklusionsalarm während einer Bolusabgabe auftritt, erscheint nach dem Antippen von **OK** ein Bildschirm mit der Mitteilung, wie viel des angeforderten Bolus vor dem Okklusionsalarm abgegeben wurde. Sobald die Okklusion beseitigt ist, kann die zuvor angeforderte Insulinmenge teilweise oder ganz abgegeben werden. Kontrollieren Sie Ihren BZ zum Zeitpunkt des Alarms und befolgen Sie die Anweisungen Ihres Arztes zur Beseitigung potenzieller oder bestätigter Okklusionen.

16.8 Okklusionsalarm 2

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat kurz nach dem ersten einen zweiten Okklusionsalarm festgestellt und alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis Sie die Insulinabgabe fortsetzen.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Wechseln Sie Reservoir, Schlauch und Infusionsstelle, um eine ordnungsgemäße Insulinabgabe zu gewährleisten. Setzen Sie die Insulinabgabe nach dem Wechsel von Reservoir, Schlauch und Infusionsstelle fort.

HINWEIS: Okklusion während Bolus

Wenn der zweite Okklusionsalarm während einer Bolusabgabe auftritt, erscheint nach dem Antippen von **OK** ein Bildschirm mit der Mitteilung, dass die Menge der Bolusabgabe nicht ermittelt werden konnte und daher nicht Ihrem aktiven Insulin (AI) hinzugefügt wurde.

16.9 Alarm Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Die Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste (oben auf Ihrer Pumpe) ist blockiert oder funktioniert nicht richtig und alle Abgaben wurden gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

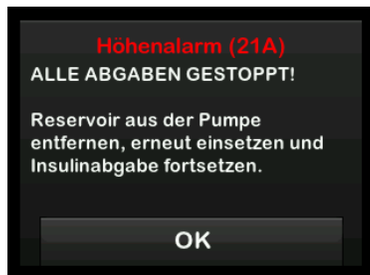
Ja, alle 3 Minuten, bis das Problem behoben wurde.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

16.10 Höhenalarm

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat innerhalb des bestätigten Betriebsbereichs von -1.300 Fuß bis 10.000 Fuß (-369 m bis 3.048 m) einen Druckunterschied zwischen dem Inneren des Reservoirs und dem Luftdruck festgestellt und alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis das Problem behoben wurde.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK**. Entfernen Sie das Reservoir von der Pumpe (so kann sie vollständig entlüften) und schließen Sie sie dann wieder an.

16.11 Rücksetzalarm

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihre Pumpe hat festgestellt, dass einer ihrer Mikroprozessoren zurückgesetzt wurde, und hat alle Abgaben gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Sequenzen mit 3 Tönen oder 3 Vibrationen, je nachdem ob in der Funktion Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 3 Minuten, bis Sie antippen.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf . Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 17

t:slim X2 Insulinpumpe – Funktionsstörung

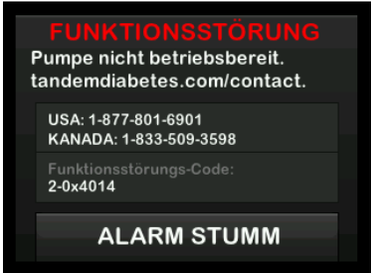
17.1 Funktionsstörung

Wenn Ihre Pumpe einen Systemfehler feststellt, erscheint der Bildschirm *FUNKTIONSSTÖRUNG* und alle Abgaben werden gestoppt. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Über Funktionsstörungen werden Sie mit 3 Sequenzen aus 3 Tönen auf höchster Lautstärke und mit 3 Vibrationen benachrichtigt. Dieser Vorgang wiederholt sich in regelmäßigen Abständen, bis Sie die Funktionsstörung mit **ALARM STUMM** quittieren.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt **IMMER** über spezielle Verhaltensregeln, die es einzuhalten gilt, wenn Sie die Pumpe aus irgendeinem Grund abnehmen müssen oder wollen. Je nach Dauer und Grund müssen Sie eventuell das fehlende Basal- und/oder Bolusinsulin ersetzen. Überprüfen Sie Ihren BZ-Wert vor dem Abnehmen der Pumpe und beim erneuten Anschließen der Pumpe und behandeln Sie hohe BZ-Werte gemäß den Empfehlungen Ihres Arztes.

<p>Was erscheint auf dem Bildschirm?</p> 	<p>Was bedeutet das?</p> <p>Ihre Pumpe hat einen Systemfehler festgestellt und alle Abgaben gestoppt.</p>
	<p>Wie benachrichtigt mich das System?</p> <p>3 Sequenzen mit 3 Tönen auf höchster Lautstärke und 3 Vibrationen.</p>
	<p>Wiederholt das System die Benachrichtigung?</p> <p>Ja, alle 3 Minuten, bis Sie die Funktionsstörung quittieren, indem Sie auf ALARM STUMM tippen.</p>
	<p>Wie sollte ich reagieren?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schreiben Sie den Funktionsstörungscode auf, der auf dem Bildschirm erscheint. • Tippen Sie auf ALARM STUMM. Der Bildschirm <i>FUNKTIONSSTÖRUNG</i> bleibt auf der Pumpe, auch wenn der Alarm ausgeschaltet wurde. • Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst und geben Sie dabei den Funktionsstörungscode an, den Sie sich notiert haben.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 18

Lebensstil und Reisen

18.1 Überblick

Obwohl der Komfort und die Flexibilität der Pumpe es den meisten Nutzern ermöglichen, an einer Vielzahl von Aktivitäten teilzunehmen, können dennoch einige Änderungen im Lebensstil erforderlich sein. Zusätzlich können Umstellungen des Lebensstils Ihren Insulinbedarf verändern.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

BESPRECHEN Sie Veränderungen Ihres Lebensstils, wie z. B. Gewichtszunahmen oder -abnahmen und den Beginn oder das Ende einer sportlichen Betätigung mit Ihrem Arzt. Umstellungen im Lebensstil können Ihren Insulinbedarf verändern. Ihre Basalrate(n) und andere Einstellungen müssen dann eventuell angepasst werden.

Körperliche Bewegung

Die Pumpe kann bei den meisten Sportarten, wie z. B. beim Laufen, Radfahren, Wandern und Krafttraining, getragen werden. Beim Sport kann die t:slim X2 Pumpe in der mitgelieferten Pumpenhülle, in Ihrer Tasche oder einem anderen Sportetui von Drittanbietern mitgeführt werden.

Bei Kontaktsportarten wie Baseball, Hockey, Kampfsport oder Basketball können Sie Ihre Pumpe für kurze Zeit entfernen. Wenn Sie vorhaben, die Pumpe abzunehmen, sollten Sie mit Ihrem Arzt einen Plan besprechen, wie Sie ausgefallene Basalinsulinabgaben ausgleichen können. Kontrollieren Sie dabei auch weiterhin Ihren BZ-Spiegel. Auch wenn Sie den Schlauch von der Infusionskanüle abziehen, erhält die Pumpe weiterhin Daten vom CGM-Transmitter, solange er sich innerhalb der Reichweite von 20 Fuß (6 m) ohne Hindernisse befindet.

Wasseraktivitäten

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Tauchen Sie Ihre Pumpe **NICHT** mehr als ca. 3 Fuß (0.91 m) tief oder für mehr als 30 Minuten in Flüssigkeiten (Schutzart IPX7). Achten Sie auf Anzeichen für eingedrungene Flüssigkeiten, wenn diese Grenzwerte beim Eintauchen Ihrer Pumpe überschritten wurden. Gibt es solche Anzeichen, sehen Sie von einer weiteren Verwendung der Pumpe ab und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Ihre Pumpe ist bis zu einer Tiefe von ca. 3 Fuß (0.91 m) maximal 30 Minuten

lang wasserdicht (Schutzart IPX7), aber sie ist nicht wasserfest. Ihre Pumpe sollte nicht bei Sportarten wie Schwimmen, Gerätetauchen und Surfen oder bei anderen Aktivitäten, in denen sie für einen längeren Zeitraum untergetaucht wird, getragen werden. Außerdem sollten Sie sie nicht in Whirlpools oder Jacuzzis tragen.

Extreme Höhen

Einige Aktivitäten, wie z. B. Wandern, Skifahren oder Snowboarden, könnten Ihre Pumpe extremer Höhe aussetzen. Die Pumpe wurde in Höhen von bis zu 10.000 Fuß (3048 m) bei Standard-Betriebstemperaturen getestet.

Extreme Temperaturen

Sie sollten Aktivitäten vermeiden, die Ihre Pumpe Temperaturen unter 41 °F (5 °C) oder über 98,6 °F (37 °C) aussetzen, da Insulin bei tiefen Temperaturen gefrieren und sich bei hohen Temperaturen zersetzen kann.

Andere Aktivitäten, die ein Entfernen der Pumpe erfordern

Bei anderen Aktivitäten, wie Baden oder Sex, könnte es für Sie angenehmer sein, die Pumpe zu entfernen. Über einen kurzen Zeitraum ist das absolut sicher. Wenn Sie vorhaben, die Pumpe abzunehmen, sollten Sie mit Ihrem Arzt einen Plan besprechen, wie Sie ausgefallene Basalinsulinabgaben ausgleichen können. Kontrollieren Sie dabei unbedingt regelmäßig Ihren BZ-Spiegel. Fehlende Basalinsulinabgaben könnten für ein Ansteigen Ihres Blutzuckerspiegels sorgen.

Reisen

Die Flexibilität durch eine Insulinpumpe vereinfacht einige Aspekte des Reisens, aber es ist immer noch eine gewisse Planung erforderlich. Bestellen Sie vor Ihrer Reise noch genügend Pumpenzubehör, damit Sie unterwegs bestens versorgt sind. Neben dem Pumpenzubehör sollten Sie auch immer folgende Dinge mitnehmen:

- Die Artikel, die im Notfallset in [Abschnitt 1.10 Notfallset](#) aufgeführt sind.
- Ein Rezept für ein schnell und ein langfristig wirkendes Insulin, wie von Ihrem Arzt empfohlen, falls Sie sich Insulin injizieren müssen.
- Ein Schreiben Ihres Arztes, in dem er die medizinische Notwendigkeit für Ihre Insulinpumpe und das Zubehör erklärt.

Flugreisen

VORSICHTSMASSNAHME

Setzen Sie Ihre Pumpe **KEINEN** Röntgenstrahlen aus, wie Sie zur Durchleuchtung von Handgepäck und Koffern verwendet werden. Neuere Ganzkörperscanner, wie die Flughafensicherheitsgeräte, die eingesetzt sind, sind auch eine Art Röntgengerät, dem Ihre Pumpe nicht ausgesetzt werden sollte. Weisen Sie den Sicherheitsmitarbeiter darauf hin, dass Ihre Pumpe keinen Röntgenstrahlen ausgesetzt werden darf, und bitten Sie um eine andere Form der Durchsuchung.

Ihre Pumpe ist so ausgelegt, dass sie den üblichen elektromagnetischen Interferenzen, wie sie auch von den

Metalldetektoren am Flughafen ausgehen, standhält.

Die Pumpe kann bedenkenlos auf Flügen von kommerziellen Fluggesellschaften getragen werden. Die Pumpe ist ein tragbares medizinisches Elektrogerät (M-PED). Das System erfüllt die Anforderungen für abgestrahlte Emissionen gemäß RTCA/DO-160G, Abschnitt 21, Kategorie M. Jedes M-PED, das in allen Betriebszuständen die Anforderungen dieses Standards erfüllt, kann ohne weitere Tests durch den Bediener an Bord eines Flugzeugs verwendet werden.

Nehmen Sie Ihr Pumpenzubehör im Handgepäck mit. Geben Sie es **NICHT** mit Ihrem Gepäck auf, da dieses verloren gehen oder mit Verspätung ankommen könnte.

Wenden Sie sich vor Antritt einer Reise an den technischen Kundendienst, um eine Leihpumpe zu erhalten, falls Ihre Pumpe ausfällt, sie am Zielort aber keinen Ersatz von Tandem bekommen können.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 19

Pflege Ihrer Pumpe

19.1 Überblick

Dieser Abschnitt informiert Sie über die Pflege und Instandhaltung Ihrer t:slim X2 Pumpe.

Reinigung Ihrer Pumpe

Reinigen Sie Ihre Pumpe mit einem feuchten, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine Haushalts- oder Industriereiniger, Lösungsmittel, Bleichmittel, Scheuerschwämme, Chemikalien oder scharfe Instrumente. Tauchen Sie die Pumpe niemals in Wasser und verwenden Sie keine andere Flüssigkeit zur Reinigung. Legen Sie die Pumpe nicht in die Spülmaschine und reinigen Sie sie auch nicht mit heißem Wasser. Verwenden Sie bei Bedarf nur ein ganz mildes Reinigungsmittel, wie z. B. ein wenig Flüssigseife mit warmem Wasser. Trocknen Sie die Pumpe mit einem weichen Tuch ab. Legen Sie sie zu diesem Zweck niemals in eine Mikrowelle oder in den Backofen.

Wischen Sie die Außenseite des Transmitters zwischen den Einsätzen mit einem feuchten, fusselfreien Tuch

oder einem mit Isopropylalkohol getränkten Tuch ab.

Wartungshinweis

Die Pumpe bedarf keiner vorbeugenden Wartung.

Kontrollieren Ihrer Pumpe auf Schäden

VORSICHTSMASSNAHME

Verwenden Sie Ihre Pumpe **NICHT**, wenn Sie auf den Boden gefallen oder gegen eine harte Oberfläche geprallt ist und Sie der Meinung sind, sie könnte beschädigt sein. Überprüfen Sie, ob die Pumpe ordnungsgemäß funktioniert, indem Sie eine Stromquelle an den USB-Anschluss anschließen. Dabei sollte sich die Bildschirmanzeige einschalten, ein Signalton ertönen, die Pumpe vibrieren und die grüne LED am Rand der **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste blinken. Wenn Sie sich bezüglich eventueller Schäden unsicher sind, dann verwenden Sie die Pumpe nicht mehr und informieren Sie den technischen Kundendienst.

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Pumpe noch einwandfrei funktioniert, wenn Sie hinuntergefallen oder gegen einen harten Gegenstand geprallt ist. Überprüfen Sie, ob der Touchscreen klar ist und

funktioniert und ob das Reservoir und das Infusionsset ordnungsgemäß positioniert sind. Kontrollieren Sie, ob es um das Reservoir und den Schlauchanschluss zum Infusionsset zu Undichtigkeiten gekommen ist. Wenden Sie sich umgehend an den technischen Kundendienst, wenn Ihnen Risse, Absplitterungen oder andere Schäden auffallen.

Aufbewahren Ihrer Pumpe

Wenn Sie Ihre Pumpe für einen längeren Zeitraum nicht benötigen, können Sie sie in den Aufbewahrungsmodus versetzen. Schließen Sie dazu die Pumpe an eine Stromquelle an und halten Sie dann die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus**-Taste 25 Sekunden lang gedrückt. Die Pumpe gibt 3 Signaltöne ab, bevor sie in den Aufbewahrungsmodus wechselt. Trennen Sie die Pumpe von der Stromquelle.

Bewahren Sie die Pumpe an einem geschützten Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist. Bewahren Sie sie bei Temperaturen zwischen -4 °F (-20 °C) und 140 °F (60 °C) und einer relativen Luftfeuchte zwischen 20 % und 90 % auf.

Damit die Pumpe den Aufbewahrungsmodus wieder verlässt, muss sie nur erneut an eine Stromquelle angeschlossen werden.

Entsorgen von Systemkomponenten

Lassen Sie sich von Ihrem Arzt informieren, wie Geräte, die Elektronikschrott enthalten, wie z. B. Ihre Pumpe und Ihr Transmitter, und potenziell biogefährdende Materialien wie gebrauchte Reservoirs, Nadeln, Spritzen, Infusionssets und Sensoren zu entsorgen sind.

19.2 Reinigung und Desinfektion bei Patientenwechsel

Bevor Sie die Pumpe für den nächsten Patienten verwenden, senden Sie die Pumpe an den örtlichen Tandem-Händler zur Reinigung und damit die Einstellungen und der Verlauf gelöscht werden können.

Abschnitt 3

CGM-Funktionen

Kapitel 20

Wichtige CGM- Sicherheitsinformationen

Der folgende Abschnitt enthält wichtige Sicherheitsinformationen in Bezug auf das CGM (kontinuierliches Glukosemonitoring) und seine Komponenten. Die Informationen in diesem Kapitel umfassen nicht alle CGM-bedingten Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen. Besuchen Sie die Website des CGM-Herstellers, um sich die entsprechenden Gebrauchsanleitungen anzusehen, die auch Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen umfassen.

20.1 CGM-Warnungen

Nutzung des Dexcom G6 mit Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe

⚠️ WARNHINWEIS

Die Symptome eines hohen oder niedrigen Glukosespiegels sollten Sie **NICHT** ignorieren. Wenn Ihre Sensorglukosewarnungen und -werte nicht zu Ihren Symptomen passen, dann messen Sie den BZ-Wert mit einem Blutzuckermessgerät, auch wenn Ihre Sensorwerte nicht im hohen oder niedrigen Bereich liegen.

⚠️ WARNHINWEIS

ACHTEN SIE auf Beschädigungen des Sensors. Die Sensoren können in seltenen Fällen brechen. Wenn ein Sensordraht bricht und der verbliebene Rest nicht mehr aus der Haut herausragt, versuchen Sie nicht, diesen zu entfernen. Holen Sie ärztlichen Rat ein, wenn Sie Anzeichen einer Infektion oder Entzündung (Rötung, Schwellung oder Schmerzen) an der Einstichstelle bemerken. Wenn ein Sensor beschädigt ist, melden Sie dies bitte dem technischen Kundendienst.

⚠️ WARNHINWEIS

Das Dexcom G6 CGM darf **NICHT** bei schwangeren Frauen oder Patienten unter Dialyse verwendet werden. Das System ist nicht zugelassen für die Verwendung bei schwangeren Frauen oder Patienten unter Dialyse. Für diese Patientengruppen stehen keine ausreichenden Daten zur Verfügung. Die Sensorglukosewerte können bei diesen Patientengruppen Ungenauigkeiten aufweisen, wodurch es passieren kann, dass schwerwiegende hypoglykämische Ereignisse (niedriger BZ-Wert) oder hyperglykämische Ereignisse (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠️ WARNHINWEIS

Das Dexcom G6 CGM darf **NICHT** bei lebensbedrohlich erkrankten Patienten verwendet werden. Es ist nicht bekannt, welchen Einfluss verschiedene Erkrankungen oder Arzneimittel, die bei lebensbedrohlich erkrankten Patienten üblich sind, auf die Leistung des Systems haben. Die Sensorglukosewerte lebensbedrohlich erkrankter Patienten können Ungenauigkeiten aufweisen. Werden bei Behandlungsentscheidungen lediglich die Sensorglukosewarnungen und -werte berücksichtigt, kann es passieren, dass schwerwiegende hypoglykämische Ereignisse (niedriger BZ-Wert) oder hyperglykämische Ereignisse (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠️ WARNHINWEIS

Bringen Sie den Sensor **NUR** am Abdomen (Bauch) oder am oberen Gesäßbereich (nur bei Patienten im Alter von 6–17 Jahren) an. Andere Körperstellen wurden nicht geprüft und sind nicht zugelassen. Die Verwendung an anderen Körperstellen kann zu Ungenauigkeiten bei den Sensorglukosewerten führen, wodurch es passieren kann, dass schwerwiegende hypoglykämische Ereignisse (niedriger BZ-Wert) oder hyperglykämische Ereignisse (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠️ WARNHINWEIS

CGM-Warnungen werden **ERST NACH** Abschluss der 2-stündigen Startphase ausgegeben. Sie erhalten **ERST** Sensorglukosewerte oder -warnungen, nachdem die 2-stündige Startphase abgeschlossen ist. In dieser Zeit kann es passieren, dass schwerwiegende hypoglykämische Ereignisse (niedriger BZ-Wert) oder hyperglykämische Ereignisse (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠️ WARNHINWEIS

Verwenden Sie Ihren Transmitter **NICHT**, wenn er beschädigt oder eingerissen ist. Dies könnte eine elektrische Gefährdung oder eine Fehlfunktion zur Folge haben, wodurch es zu einem elektrischen Schlag kommen kann.

⚠️ WARNHINWEIS

BEWAHREN Sie den Dexcom G6 CGM Sensor während seiner gesamten Verwendbarkeitsdauer bei Temperaturen zwischen 36 °F (2,2 °C) und 86 °F (30 °C) auf. Sie können den Sensor im Kühlschrank lagern, wenn dessen Temperatur in diesem Bereich liegt. Der Sensor sollte nicht in einem Gefriergerät aufbewahrt werden. Die falsche Aufbewahrung des Sensors kann zu Ungenauigkeiten bei den Sensorglukosewerten führen, wodurch es möglich ist, dass

schwerwiegende Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠️ WARNHINWEIS

Erlauben Sie kleinen Kindern **NICHT**, den Sensor, den Transmitter oder den Behälter mit dem Transmitterkit ohne Aufsicht von Erwachsenen zu halten. Der Sensor und der Transmitter enthalten Kleinteile, von denen eine Erstickungsgefahr ausgeht. Bewahren Sie den Behälter mit dem Transmitterkit außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Er enthält einen Magneten, der nicht verschluckt werden darf.

20.2 Vorsichtsmaßnahmen beim CGM

Nutzung des Dexcom G6 CGM mit Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Öffnen Sie die Sensorverpackung **ERST**, nachdem Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife gewaschen und abgetrocknet haben. Wenn Sie beim Einführen des Sensors schmutzige Hände haben, könnten Sie die Einführstelle kontaminieren und sich eine Infektion zuziehen.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Führen Sie den Sensor **ERST** ein, nachdem Sie die Haut mit einer lokal anzuwendenden antimikrobiellen Lösung, wie z. B. Isopropylalkohol, gereinigt haben und diese getrocknet ist. Beim Einführen des Sensors in nicht gereinigte Haut kann es zu Infektionen kommen. Führen Sie den Sensor erst ein, wenn der gereinigte Bereich trocken ist, damit die Klebefläche des Sensors besser hält.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Führen Sie den Sensor **KEINESFALLS** wiederholt an derselben Stelle ein. Wechseln Sie die Sensorpositionen regelmäßig und nutzen Sie dieselbe Stelle nicht für zwei Sensorsitzungen nacheinander. Die Verwendung derselben Stelle kann zur Narbenbildung oder zu Hautirritationen beitragen.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Führen Sie den Sensor **NICHT** in Bereiche ein, die möglicherweise Stößen oder Druck ausgesetzt sind, oder in Hautbereiche mit Narben, Tätowierungen oder Reizungen, da sich diese Bereiche nur schlecht zur Glukosemessung eignen. Das Einführen in diese Bereiche kann die Genauigkeit beeinträchtigen und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Injizieren Sie **KEIN** Insulin und platzieren Sie kein Infusionsset in einem Radius von 3 Zoll (7,6 cm) um den Sensor. Das Insulin kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Verwenden Sie den Sensor **NICHT**, wenn seine sterile Verpackung beschädigt oder bereits geöffnet wurde. Die Verwendung eines unsterilen Sensors kann eine Infektion hervorrufen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Geben Sie zur Kalibrierung des Dexcom G6 CGM **IMMER** den genauen BZ-Wert ein, den Ihr Blutzuckermessgerät bei einer sorgfältig durchgeführten Blutzuckermessung innerhalb von 5 Minuten ausgibt. Geben Sie bei der Kalibrierung keine Sensorglukosewerte ein. Die Eingabe von falschen BZ-Werten, von BZ-Werten, die mehr als 5 Minuten vor der Eingabe gemessen wurden, oder von Sensorglukosewerten kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Führen Sie **KEINE** Kalibrierung durch, wenn Ihr BZ-Wert stark schwankt, d. h. in der Regel um mehr als 2 mg/dl pro Minute. Führen Sie keine Kalibrierung durch, wenn auf Ihrem Empfängerbildschirm der nach oben oder unten zeigende Einzel- oder Doppelpfeil erscheint, der darauf hinweist, dass Ihr BZ-Wert schnell ansteigt oder fällt. Eine Kalibrierung während eines starken Blutzuckeranstiegs oder -abfalls kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Die Dexcom G6 CGM-Genauigkeit kann beeinträchtigt sein, wenn Ihr Blutzucker stark schwankt (z. B. um 2 bis 3 mg/dl/min oder um mehr als 3 mg/dl pro Minute), wie beispielsweise beim Sport oder nach einer Mahlzeit.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

VERMEIDEN SIE es, Transmitter und Pumpe weiter als 20 Fuß (6 m) voneinander zu entfernen. Der Übertragungsbereich vom Transmitter zur Pumpe beträgt ohne Hindernisse bis zu 20 Fuß (6 m). Die drahtlose Kommunikation funktioniert nicht gut im

Wasser, deshalb ist der Übertragungsbereich geringer, wenn Sie sich in einem Swimmingpool, einer Badewanne oder auf einem Wasserbett usw. befinden. Um eine Kommunikation sicherzustellen, wird empfohlen, den Pumpenbildschirm nach außen und weg vom Körper zeigen zu lassen und die Pumpe auf der gleichen Körperseite zu tragen wie Ihr CGM. Die einzelnen Hindernisse wirken sich unterschiedlich aus und wurden noch nicht getestet. Wenn Ihr Transmitter und Ihre Pumpe weiter als 20 Fuß (6 m) voneinander entfernt oder durch ein Hindernis getrennt sind, findet möglicherweise keine Kommunikation statt oder der Kommunikationsabstand ist kürzer und Sie übersehen eventuell schwerwiegende Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert).

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Verwenden Sie bei der Ermittlung der BZ-Werte für die Kalibrierung **KEIN** Blut aus alternativen Entnahmestellen (z. B. aus der Handfläche oder vom Unterarm usw.). Die BZ-Werte anderer Entnahmestellen können von den BZ-Werten aus der Fingerbeere abweichen und entsprechen eventuell nicht den aktuellen BZ-Werten. Verwenden Sie deshalb für die Kalibrierung nur BZ-Werte aus der Fingerbeere. BZ-Werte aus anderen Entnahmestellen können die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen

und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

ACHTEN Sie darauf, Ihre Transmitter-ID in die Pumpe einzuprogrammieren, bevor Sie das System nach Erhalt einer Austauschpumpe im Rahmen der Gewährleistung wieder verwenden. Die Pumpe kann erst mit dem Transmitter kommunizieren, wenn eine Transmitter-ID eingegeben wurde. Wenn Pumpe und Transmitter nicht miteinander kommunizieren, erhalten Sie keine Sensorglukosewerte, und schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) werden möglicherweise übersehen.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Werfen Sie Ihren Transmitter **NICHT** weg. Er ist wiederverwendbar. Es wird für jede Sitzung derselbe Transmitter verwendet, bis der Akku des Transmitters leer ist.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

Der Dexcom G6 Sensor ist nicht mit Transmittern oder Empfängern älterer Versionen kompatibel. Vermischen Sie daher keine Transmitter, Empfänger und Sensoren aus unterschiedlichen Generationen.

20.3 Mögliche Vorteile durch die Nutzung des t:slim X2 Systems

- Wenn Ihre Pumpe mit einem Dexcom G6 Transmitter und Sensor gekoppelt ist, kann sie alle 5 Minuten CGM-Werte empfangen, die als Trenddiagramm auf dem *Startbildschirm* angezeigt werden. Zudem können Sie Ihre Pumpe so programmieren, dass Sie gewarnt werden, wenn sich Ihre CGM-Werte über oder unter einer vorgegebenen Grenze bewegen oder wenn sie schnell steigen oder fallen. Im Gegensatz zu Standard-Blutzuckermessgeräten ermöglichen Ihnen die CGM-Werte die Anzeige von Trends in Echtzeit sowie die Erfassung von Daten, wenn Sie normalerweise nicht in der Lage sind, Ihren Blutzucker zu kontrollieren, z. B. während Sie schlafen. Diese Informationen können für Sie und Ihren Arzt nützlich sein, wenn es um eine Änderung Ihrer Therapie geht. Zusätzlich helfen Ihnen die programmierbaren Warnungen, potenziell niedrige oder hohe BZ-Werte schneller festzustellen als bei der alleinigen Verwendung eines Blutzuckermessgeräts.
- In einigen Studien zeigte sich, dass sich mit dem CGM nachweislich die Zeit in Ihrem Glukose-Zielbereich verlängert, ohne dass sich die Zeit über oder unter Ihrem Zielbereich erhöht. Die Teilnehmer dieser Studien konnten die Diabeseinstellung verbessern (niedrigere HbA1c-Werte, geringere Blutzuckerschwankungen und weniger Zeit in niedrigen und hohen Blutzuckerbereichen),^{1, 2, 3} wodurch sich auch die diabetesbedingten Komplikationen verringern.^{4, 5} Diese Vorteile zeigten sich insbesondere bei einer Verwendung des Echtzeit-CGMs über einen Zeitraum von mindestens 6 Tagen pro Woche² und hielten langfristig an.⁶ Bei manchen Patienten führte die Verwendung des Echtzeit-CGM zu einer Steigerung der Lebensqualität und zu mehr Gelassenheit und die Zufriedenheit mit dem CGM war sehr hoch.⁷

¹ Garg S, Zisser H, Schwartz S, et al. Improvement in glycemic excursions with a transcutaneous, real-time continuous glucose sensor: a randomized controlled trial. *Diabetes Care*. 2006; 29(1):44-50.

² JDRF CGM Study Group. Continuous glucose monitoring and intensive treatment of type 1 diabetes. *NEJM*. 2008; 359:1464-76.

³ Battelino T, Phillip M, Bratina N, et al. Effect of continuous glucose monitoring of hypoglycemia in type 1 diabetes. *Diabetes Care* 2011; 34(4):795-800.

⁴ The Diabetes Control and Complications Research Group. The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications of insulin-dependent diabetes mellitus. *NEJM*. 1993; 329:997-1036.

⁵ Ohkubo Y, Kishikawa H, Araki E, et al. Intensive insulin therapy prevents progression of diabetic microvascular complications in Japanese patients with non-insulin dependent diabetes mellitus: a randomized prospective

6-year study. *Diabetes Res Clin Pract*. 1995; 28(2):103-117.

⁶ JDRF CGM Study Group. Sustained benefit of continuous glucose monitoring on A1c, glucose profiles, and hypoglycemia in adults with type 1 diabetes. *Diabetes Care* 2009; 32(11):2047-2049.

⁷ JDRF CGM Study Group. Quality-of-Life measures in children and adults with type 1 diabetes. *Diabetes Care* 2010; 33(10):2175-2177.

20.4 Mögliche Risiken durch die Nutzung des t:slim X2 Systems

Das Anlegen des Sensors und die Klebefläche auf der Haut können zu Infektionen, Blutungen, Schmerzen und Hautirritationen (Rötungen, Schwellungen, Blutergüsse, Juckreiz, Narbenbildung oder Hautverfärbungen) führen.

Es besteht ein geringes Risiko, dass ein Bruchstück des Sensordrahts unter der Haut verbleibt, wenn der Sensordraht während der Tragezeit bricht. Wenn Sie glauben, dass ein Sensordraht unter der Haut abgebrochen ist, wenden Sie

sich an Ihren Arzt und kontaktieren Sie telefonisch den technischen Kundendienst.

Sonstige mit der Verwendung des CGM verbundene Risiken sind unter anderem:

- Sie erhalten keine Sensorglukosewarnungen, wenn die Warnfunktion ausgeschaltet ist, wenn sich Ihr Transmitter außerhalb des Empfangsbereichs der Pumpe befindet oder wenn Ihre Pumpe keine Sensorglukosewerte anzeigt. Sie bemerken die Warnungen möglicherweise nicht, wenn Sie sie nicht hören oder die Vibrationen nicht wahrnehmen können.

Eine Reihe von Risiken ergeben sich aus der Tatsache, dass das Dexcom G6 CGM die Werte aus der Flüssigkeit unter der Haut (interstitielle Flüssigkeit) und nicht aus dem Blut bestimmt. Zwischen der Glukosemessung im Blut und der Messung in der interstitiellen Flüssigkeit bestehen Unterschiede. In die interstitielle Flüssigkeit wird die Glukose langsamer aufgenommen als ins Blut, weshalb die CGM-Werte hinter den Werten eines Blutzuckermessgeräts hinterherhinken können.

Kapitel 21

Kennenlernen des CGM-Systems

21.1 CGM-Terminologie

Applikator

Der Applikator ist ein Einmalprodukt, das am Sensorhalter befestigt ist und zur Einführung des Sensors unter die Haut dient. Im Inneren des Applikators befindet sich eine Nadel, die nach dem Einführen des Sensors entfernt wird.

BZ-Test an alternativer Stelle

Als BZ-Test an alternativer Stelle wird eine Messung des BZ-Werts mit Ihrem Messgerät bezeichnet, bei der die Blutprobe nicht von der Fingerbeere, sondern von einer anderen Körperstelle stammt. Testen Sie Ihre Blutzuckerwerte für die Kalibrierung Ihres Sensors nicht an alternativen Abnahmestellen.

CGM

Kontinuierliches Glukosemonitoring.

Empfänger

Wenn das Dexcom G6 CGM mit der Pumpe für die Anzeige der CGM-Werte verwendet wird, ersetzt diese den herkömmlichen CGM-Monitor. Neben der Pumpe kann für den Empfang der

Sensorwerte auch ein Smartphone mit der Dexcom App verwendet werden.

Glukosedenlücke

Eine Glukosedenlücke entsteht, wenn Ihr System nicht in der Lage ist, Sensorglukosewerte auszugeben.

Glukosetrends

Anhand der Glukosetrends können Sie Muster in Ihren Glukosewerten erkennen. Das Trenddiagramm zeigt die Höhe Ihrer Glukosewerte im auf dem Bildschirm angezeigten Zeitraum sowie die aktuellen Werte.

HF

HF ist die Abkürzung für Hochfrequenz. Mittels HF-Übertragung werden Glukoseden vom Transmitter an die Pumpe übertragen.

HypoWiederholung

HypoWiederholung ist eine optionale WarnEinstellung, bei der die „Warnung fester niedriger Wert“ alle 5 Sekunden wiederholt wird, bis Ihre Sensorglukose über 55 mg/dl steigt oder Sie die Warnung bestätigen. Diese Warnung kann nützlich sein, wenn Sie gesondert auf extrem niedrige Werte aufmerksam gemacht werden möchten.

Kalibrierung

Bei der Kalibrierung werden BZ-Werte von Ihrem Blutzuckermessgerät in das System eingegeben. Die Kalibrierung des Systems ist erforderlich, um kontinuierliche Glukosewerte und Trendinformationen anzeigen zu können.

mg/dl

Milligramm pro Deziliter. Die Standardmaßeinheit für Sensorglukosewerte.

Sensor

Der Sensor ist die Komponente, die einen Applikator und einen Messfühler enthält. Mit dem Applikator wird der Messfühler in die Haut eingeführt. Anschließend misst der Sensor die Glukosewerte in Ihrer Gewebeflüssigkeit.

Sensorhalterung

Die Sensorhalterung ist die kleine Kunststoffbasis des Sensors, die auf Ihrer Haut angebracht wird und dafür sorgt, dass der Transmitter nicht verrutscht.

Sicherung

Die Sicherung sorgt dafür, dass die Nadel im Applikator verbleibt, bis Sie bereit sind, den Sensor zu legen. Am Ende der Sensorsitzung können Sie damit außerdem den Transmitter aus dem Sensorhalter entfernen.

Startphase

Die Startphase ist der 2-stündige Zeitraum, nachdem Sie dem System mitgeteilt haben, dass Sie einen neuen Sensor eingeführt haben. Während dieser Zeit werden keine Sensorglukosewerte ausgegeben.

System-Messwert

Beim System-Messwert handelt es sich um einen Sensorglukosewert, der auf Ihrer Pumpe angezeigt wird. Der Wert wird in mg/dl Einheiten angegeben und alle 5 Minuten aktualisiert.

Transmitter

Der Transmitter ist der Teil des CGMs, der durch Einrasten in der Sensorhalterung befestigt wird und drahtlos Glukosedaten an Ihre Pumpe übermittelt.

Transmitterfortsatz

Der Transmitterfortsatz ist ein kleines Einmalteil zum Einrasten des Transmitters in die Sensorhalterung. Nach dem Einrasten des Transmitters wird sie entfernt.

Transmitter-ID

Die Transmitter-ID umfasst eine Reihe von Zahlen und/oder Buchstaben, die Sie in Ihre Pumpe eingeben, damit sich diese mit dem Transmitter verbindet und mit ihm kommunizieren kann.

Trendpfeile (Änderungsrate)

Die Trendpfeile zeigen an, wie schnell sich Ihre Glukosewerte verändern. Es gibt 7 verschiedene Pfeile, die bei einer Änderung Ihrer Glukosewerte Richtung und Geschwindigkeit anzeigen.

Warnungen für Anstieg und Absinken (Veränderungsrate)

Die Ausgabe der Warnungen für Anstieg und Absinken basiert darauf, wie stark und wie schnell Ihre Glukosewerte ansteigen oder abfallen.

21.2 Erläuterung der CGM-Pumpensymbole

Die folgenden CGM-Symbole können auf Ihrem Pumpenbildschirm erscheinen:

Definitionen der CGM-Symbole

Symbol	Bedeutung
	Unbekannter Sensorwert.
	Die CGM-Sensorsitzung ist aktiv, aber der Transmitter kommuniziert nicht mit der Pumpe.
	Der CGM-Sensor ist ausgefallen.
	Die CGM-Sensorsitzung ist beendet.
	Kalibrierungsfehler – 15 Minuten warten
	Erstkalibrierung erforderlich (2 BZ-Werte)
	Zusätzliche Erstkalibrierung erforderlich

Symbol	Bedeutung
	Transmitterfehler
	Sensorstart 0–30 Minuten
	Sensorstart 31–60 Minuten
	Sensorstart 61–90 Minuten
	Sensorstart 91–119 Minuten
	CGM-Kalibrierung erforderlich

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

21.3 CGM Sperrbildschirm

Der *CGM-Sperrbildschirm* wird jedes Mal angezeigt, wenn Sie den Bildschirm einschalten und Ihre Pumpe mit CGM verwenden.

1. **Zeit- und Datumsanzeige:** Gibt die aktuelle Uhrzeit und das Datum wieder.
2. **Antenne:** Zeigt den Kommunikationsstatus zwischen Pumpe und Transmitter an.
3. **Akkuladung:** Gibt die verbleibende Akkuladung an. Beim Anschließen an ein Ladegerät erscheint das Ladesymbol (ein Blitz).
4. **Warneinstellung für hohe Glukosewerte.**
5. **Glukose-Zielbereich.**
6. **Warneinstellung für niedrige Glukosewerte.**
7. **Grafische Darstellung der letzten Sensorglukose-Messwerte.**
8. **1–2–3:** Entsperrt den Pumpenbildschirm.
9. **Symbol „Aktiver Bolus“:** Zeigt an, dass ein Bolus aktiv ist.
10. **Status:** Zeigt die aktuellen Systemeinstellungen und den Insulinabgabestatus an.
11. **Reservoirfüllstand:** Gibt die aktuelle Insulinmenge im Reservoir wieder.
12. **Aktuellster 5-Minuten-Glukosemesswert.**
13. **Trendpfeil:** Zeigt die Richtung und die Geschwindigkeit der Änderung an.
14. **Zeitraum Trenddiagramm (Std.):** Es stehen Anzeigen für 1, 3, 6, 12 und 24 Stunden zur Verfügung.
15. **Aktives Insulin (AI):** Die Menge und die verbleibende Zeit des aktiven Insulins.



21.4 CGM-Startbildschirm

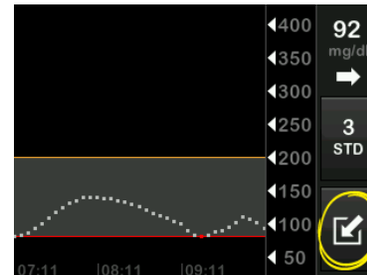
1. **Zeit- und Datumsanzeige:** Gibt die aktuelle Uhrzeit und das Datum wieder.
2. **Antenne:** Zeigt den Kommunikationsstatus zwischen Pumpe und Transmitter an.
3. **Akkuladung:** Gibt die verbleibende Akkuladung an. Beim Anschließen an ein Ladegerät erscheint das Ladesymbol (ein Blitz).
4. **Warneinstellung für hohe Glukosewerte.**
5. **Glukose-Zielbereich.**
6. **Warneinstellung für niedrige Glukosewerte.**
7. **Grafische Darstellung der letzten Sensorglukose-Messwerte.**
8. **Optionen:** Insulinabgabe stoppen/fortsetzen, Pumpen- und CGM-Einstellungen verwalten, eine temporäre Basalrate programmieren, das Reservoir füllen und den Verlauf anzeigen.
9. **Bolus:** Sie können einen Bolus programmieren und abgeben.
10. **Status:** Zeigt die aktuellen Systemeinstellungen und den Insulinabgabestatus an.
11. **Reservoirfüllstand:** Gibt die aktuelle Insulinmenge im Reservoir wieder.
12. **Aktuellster 5-Minuten-Glukosemesswert.**
13. **Trendpfeil:** Zeigt die Richtung und die Geschwindigkeit der Änderung an.
14. **Zeitraum Trenddiagramm (Std.):** Es stehen Anzeigen für 1, 3, 6, 12 und 24 Stunden zur Verfügung.
15. **Aktives Insulin (AI):** Die Menge und die verbleibende Zeit des aktiven Insulins.

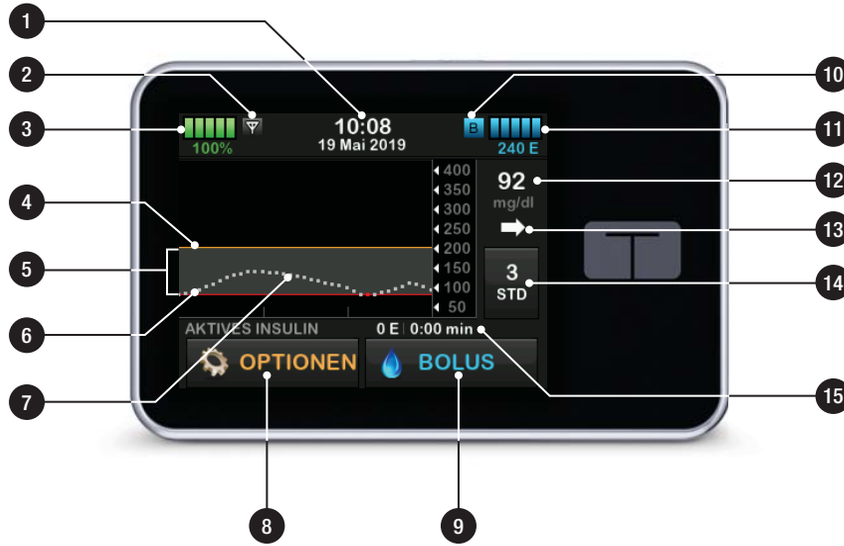
So rufen Sie CGM-Informationen auf dem Vollbildschirm auf:

Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* an eine beliebige Stelle des CGM-Trenddiagramms.



Durch Antippen des Minimieren-Symbols kehren Sie zum *Startbildschirm* zurück.





21.5 Bildschirm Mein CGM

1. **Sensor starten:** Startet eine CGM-Sitzung. Wenn der Sensor aktiv ist, wird SENSOR STOPPEN angezeigt.
2. **CGM kalibrieren:** Eingabe eines BZ-Werts für die Kalibrierung. Nur aktiv, wenn eine Sensorsitzung aktiviert wurde.
3. **CGM-Warnung:** Einstellung der CGM-Warnungen
4. **Transmitter-ID:** Eingabe der Transmitter-ID
5. **CGM Info:** Anzeige der CGM-Informationen



DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 22

Überblick über das CGM

22.1 Überblick über das CGM-System

Dieser Abschnitt der Gebrauchsanleitung enthält Anweisungen zum Einsatz des CGM in Verbindung mit Ihrer t:slim X2 Pumpe. Die Verwendung des CGM ist optional, für die Basal-IQ-Technologie aber notwendig. Das CGM ermöglicht eine Anzeige der Sensorwerte auf dem Bildschirm Ihrer Pumpe. Um während einer Sensor-Startphase Behandlungsentscheidungen treffen zu können, benötigen Sie ergänzend zu Ihrem System zudem ein gängiges Blutzuckermessgerät.

So ist beispielsweise das Dexcom G6 CGM System ein kompatibles CGM, das aus einem Sensor, Transmitter und Empfänger besteht.

HINWEIS: Verbindung mit Geräten

Das Dexcom G6 CGM kann nur mit jeweils einem medizinischen Gerät verbunden werden (entweder mit der t:slim X2 Pumpe oder dem Dexcom Empfänger), aber Sie können die Dexcom G6 CGM App und Ihre Pumpe dennoch gleichzeitig mit derselben Transmitter-ID verwenden.

Der Dexcom G6 Sensor ist ein Einmalprodukt, das unter die Haut eingeführt wird, um den Glukosespiegel über einen Zeitraum von bis zu 10 Tagen kontinuierlich zu überwachen. Der Dexcom G6 Transmitter verbindet sich über die Bluetooth Funktechnologie mit dem Sensor und sendet alle 5 Minuten Messwerte an das Pumpendisplay. Das Pumpendisplay zeigt die mit dem Sensor gemessenen Glukosewerte, das Trenddiagramm sowie die Pfeile für die Änderungsrichtung und die Änderungsrate. Informationen zur Anlage des Dexcom G6 CGM Sensors, zur Platzierung des Dexcom G6 Transmitter und zu den Dexcom G6 Produktspezifikationen finden Sie in den entsprechenden Gebrauchsanleitungen und Schulungsinformationen auf der Website des Herstellers.

Zudem können Sie Ihre Pumpe so programmieren, dass Sie gewarnt werden, wenn sich Ihre CGM-Werte über oder unter einer vorgegebenen Grenze bewegen oder wenn sie schnell steigen oder fallen. Wenn die CGM-Werte unter 55 mg/dl fallen, ertönt die

Warnung für akut niedrige Werte. Diese Warnung ist nicht veränderbar.

Im Gegensatz zu Standard-Blutzuckermessgeräten ermöglichen Ihnen die CGM-Werte die Anzeige von Trends in Echtzeit sowie die Erfassung von Daten, wenn Sie normalerweise nicht in der Lage sind, Ihren BZ-Wert zu kontrollieren, z. B. während Sie schlafen. Diese Informationen können für Sie und Ihren Arzt nützlich sein, wenn es um eine Änderung Ihrer Therapie geht. Zusätzlich helfen Ihnen die programmierbaren Warnungen, potenziell niedrige oder hohe Glukosewerte schneller festzustellen als bei der alleinigen Verwendung eines Blutzuckermessgeräts.

22.2 Überblick über den Empfänger (t:slim X2 Insulinpumpe)

Eine Übersicht der auf dem *Startbildschirm* angezeigten Symbole und Bedienelemente bei aktiviertem CGM finden Sie im [Abschnitt 21.4 CGM-Startbildschirm](#).

22.3 Überblick über den Transmitter

Dieser Abschnitt bietet Informationen über CGM-Geräte mit einem separaten Transmitter. Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen beziehen sich speziell auf das Dexcom G6 CGM und haben Beispielcharakter. Informationen zum Dexcom G6 Transmitter finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen auf der Website des Herstellers.

Sobald er in der Halterung eingerastet ist, übermittelt der Transmitter drahtlos Glukosdaten an Ihre Pumpe. Öffnen Sie die Verpackung eines neuen Transmitter nur, wenn Sie ihn verwenden möchten.

Auch wenn Sie den Schlauch von der Kanüle diskonnektieren, erhält die Pumpe weiterhin Daten vom Transmitter, solange er sich innerhalb der Reichweite von 20 Fuß (6 m) ohne Hindernisse befindet.

Verwenden Sie Ihren Transmitter nicht, wenn er beschädigt oder eingerissen ist. Wenden Sie sich umgehend an den

technischen Kundendienst des CGM Anbieters, wenn Ihnen Risse oder andere Schäden auffallen. Verwenden Sie den Sensor nicht, wenn seine sterile Verpackung beschädigt oder bereits geöffnet wurde.

Eigenschaften des Transmitters:

- Wiederverwendbar
 - Nach der Sensorsitzung nicht wegwerfen.
 - Nur für Sie, Transmitter nicht an andere weitergeben.
- Wasserfest
- Kann auf eine Entfernung von bis zu 20 Fuß (6 m) Daten an Ihre Pumpe übertragen. Die Reichweite verringert sich, wenn Sie sich im oder unter Wasser befinden.
- Die Batterie hält ca. 90 Tage. Der Empfänger oder das Smart Device benachrichtigen Sie, wenn die Batterie fast leer ist.
- Die Seriennummer ist auf der Rückseite angegeben
- M-PED-Angaben

- Das Emissionsniveau entspricht den IATA-Standards.
- Kann ohne weitere Tests durch den Bediener an Bord eines Flugzeugs verwendet werden.

▲ VORSICHTSMASSNAHME

HALTEN SIE zwischen Ihrem Transmitter und der Pumpe eine Entfernung von maximal 20 Fuß (6 m) ein, ohne Hindernisse (wie Wände oder Metall) dazwischen. Andernfalls kann möglicherweise keine Kommunikation aufgebaut werden. In Gegenwart von Wasser (z. B. beim Duschen oder Schwimmen) muss der Abstand zwischen Transmitter und Pumpe noch geringer sein. Die Reichweite ist kürzer, weil Bluetooth im Wasser nicht so gut funktioniert. Um eine Kommunikation sicherzustellen, wird empfohlen, den Pumpenbildschirm nach außen und weg vom Körper zeigen zu lassen und die Pumpe auf der gleichen Körperseite zu tragen wie Ihr CGM.



Der Akku des Transmitters hält 90 Tage. Sobald Sie die Warnung „Transmitter-Akkustand niedrig“ erscheint, müssen Sie möglichst bald den Transmitter austauschen. Der Akku Ihres Transmitters kann bereits innerhalb von 7 Tagen nach Erscheinen dieser Warnung aufgebraucht sein.



22.4 Überblick über den Sensor

Dieser Abschnitt bietet Informationen über CGM-Geräte mit einem separaten Sensor. Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen beziehen sich speziell auf das Dexcom G6 CGM und haben Beispielcharakter. Informationen zum Dexcom G6 Sensor finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen auf der Website des Herstellers.

Der Dexcom G6 Sensor ist wasserdicht beim Duschen, Baden oder Schwimmen, wenn der Transmitter vollständig eingerastet ist. Der Sensor erwies sich in Tests als wasserdicht, in denen er bis zu 24 Stunden lang maximal 8 Fuß (2,4 m) tief in Wasser getaucht wurde. Unter Wasser ist die Verbindung zur Pumpe beeinträchtigt, sodass die Reichweite wesentlich geringer sein dürfte als üblich. Ein längerer Kontakt mit Wasser wirkt sich negativ auf die Klebeflächen Ihres Infusionssets und Ihres Dexcom CGM Sensors aus und bewirkt, dass sie sich vorzeitig lösen können.

Kapitel 23

CGM-Einstellungen

23.1 Über Bluetooth

Die Bluetooth Low Energy Technologie ist eine drahtlose Kommunikationsart, die für Mobiltelefone und viele andere Geräte verwendet wird. Ihre t:slim X2 Pumpe und der CGM Transmitter verbinden sich drahtlos über Bluetooth miteinander. Auf diese Weise können die Pumpe und der Transmitter eine sichere und exklusive Verbindung aufbauen.

23.2 Verbindung zum Dexcom Empfänger trennen

Das Dexcom G6 CGM kann nur jeweils mit einem medizinischen Gerät verbunden werden. Stellen Sie sicher, dass Ihr Transmitter nicht mit dem Empfänger verbunden ist, bevor Sie wie folgt eine Verbindung mit der Pumpe herstellen:

Schalten Sie den Dexcom G6 Empfänger aus und warten Sie 15 Minuten, bevor Sie Ihre CGM Transmitter-ID in die Pumpe eingeben. Das ermöglicht dem Dexcom G6 Transmitter die aktuell mit dem Dexcom G6 Empfänger bestehende Verbindung zu löschen.

HINWEIS: Empfänger ausschalten

Es genügt nicht, die Sensorsitzung auf Ihrem Dexcom Empfänger vor der Verbindung mit der Pumpe zu beenden. Die Empfängerleistung muss vollständig zum Erliegen kommen, um Verbindungsprobleme zu vermeiden.

Sie können dennoch ein Smartphone mit der Dexcom G6 CGM App und Ihre Pumpe gleichzeitig mit derselben Transmitter-ID verwenden.

23.3 Eingabe Ihrer Transmitter-ID

Damit die Kommunikation über die Bluetooth Funktechnologie aktiviert werden kann, müssen Sie die individuelle Transmitter-ID in Ihre Pumpe eingeben. Nach erfolgreicher Eingabe können Sie die beiden Geräte koppeln, sodass Ihre Sensorglukosewerte auf Ihrer Pumpe angezeigt werden.

Wenn Ihr Transmitter ausgetauscht wird, müssen Sie die neue Transmitter-ID in die Pumpe eingeben. Wird Ihre Pumpe ausgetauscht, müssen Sie die Transmitter-ID erneut in die Pumpe eingeben.

1. Nehmen Sie den Transmitter aus der Verpackung.
2. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
3. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
4. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
5. Tippen Sie auf **Transmitter-ID**.
6. Geben Sie daraufhin über die Bildschirmtastatur die individuelle Transmitter-ID ein.

Die ID des Transmitters finden Sie an dessen Unterseite.

Transmitter-IDs enthalten niemals die Buchstaben I, O, V und Z, weshalb diese auch nicht eingegeben werden sollten. Andernfalls erhalten Sie eine Benachrichtigung, dass die ID ungültig ist und Sie eine gültige ID eingeben müssen.

7. Tippen Sie auf .
8. Damit die Transmitter-ID auf jeden Fall korrekt ist, werden Sie aufgefordert, sie ein zweites Mal einzugeben.

9. Wiederholen Sie den oben aufgeführten Schritt 6 und tippen Sie anschließend auf .

Wenn die von Ihnen eingegebenen Transmitter-IDs nicht übereinstimmen, werden Sie aufgefordert, den Eingabeprozess von vorn zu beginnen.

- ✓ Stimmen die Werte überein, öffnet sich der *CGM-Einstellungsbildschirm* und die von Ihnen eingegebene Transmitter-ID wird gelb hervorgehoben.

10. Tippen Sie auf .

23.4 Lautstärkeeinstellung beim CGM

Sie können Pieptöne und Lautstärke von CGM-Warnungen und -Aufforderungen individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Erinnerungen, Warnungen und Alarme für Pumpenfunktionen erfolgen getrennt von Warnungen und Fehlermeldungen für CGM-Funktionen und besitzen daher weder dieselben Töne noch die gleiche Lautstärke.

Zum Einstellen der Lautstärke siehe [Abschnitt 11.4 Lautstärke](#).

CGM-Lautstärkeoptionen:

Vibrieren

Sie können einstellen, dass Ihr CGM Sie mit Vibrationen anstelle von Signaltönen warnt. Die einzige Ausnahme davon ist die Warnung fester niedriger Wert bei 55 mg/dl, die Sie zuerst durch Vibrieren alarmiert, aber nach 5 Minuten Signaltöne abgibt, sofern die Meldung nicht bestätigt wurde.

Leise

Wenn Sie möchten, dass die Warnung dezent erfolgt. Damit werden alle Warnungen und Alarme auf eine niedrigere Lautstärke eingestellt.

Normal

Das Standardprofil beim Erhalt Ihrer Pumpe. Damit werden alle Warnungen und Alarme auf eine höhere Lautstärke eingestellt.

HypoWiederholung

Ähneln dem normalen Profil, aber hier wird die Warnung für einen festen niedrigen Wert kontinuierlich alle 5 Sekunden wiederholt, bis Ihr

Sensorglukosewert wieder über 55 mg/dl steigt oder die Warnung bestätigt wird. Das kann nützlich sein, wenn Sie gesonderte Warnungen für extrem niedrige Sensorglukosewerte wünschen.

Die von Ihnen eingestellte CGM-Lautstärke gilt für alle Warnungen, Fehlermeldungen und Aufforderungen des CGM, die jeweils ihren eigenen unverwechselbaren Klang sowie eine individuelle Tonhöhe und Lautstärke haben. So können Sie jede Warnung und Fehlermeldung und deren Bedeutung am Signalton erkennen.

Der feste niedrige Wert bei 55 mg/dl kann weder ausgeschaltet noch geändert werden.

Die Optionen Leise, Normal und HypoWiederholung laufen folgendermaßen ab:

- Die erste Warnung besteht nur aus einer Vibration.
- Wird die Warnung nicht innerhalb von 5 Minuten bestätigt, geht das System zu Vibrationen und Signaltönen über.

- Wenn die Warnung auch innerhalb der nächsten 5 Minuten nicht bestätigt wird, vibriert und piept das System lauter. Dieser Vorgang wird weitere 5 Minuten mit der gleichen Lautstärke fortgesetzt, bis die Warnung bestätigt wird.
- Wenn die Warnung bestätigt wird, Ihre Sensorglukosewerte aber weiterhin bei oder unter 55 mg/dl liegen, wiederholt Ihr System die Warnsequenz in 30 Minuten (nur die Option HypoWiederholung).

Beschreibung der Tonoptionen

CGM-Lautstärke	Vibrieren	Leise	Normal	HypoWiederholung
Warnung hoher Wert	2 lange Vibrationen	2 lange Vibrationen + 2 leise Signaltöne	2 lange Vibrationen + 2 mittellaute Signaltöne	2 lange Vibrationen + 2 mittellaute Signaltöne
Warnung niedriger Wert	3 kurze Vibrationen	3 kurze Vibrationen + 3 leise Signaltöne	3 kurze Vibrationen + 3 mittellaute Signaltöne	3 kurze Vibrationen + 3 mittellaute Signaltöne
Warnung Anstieg	2 lange Vibrationen	2 lange Vibrationen + 2 leise Signaltöne	2 lange Vibrationen + 2 mittellaute Signaltöne	2 lange Vibrationen + 2 mittellaute Signaltöne
Warnung Absinken	3 kurze Vibrationen	3 kurze Vibrationen + 3 leise Signaltöne	3 kurze Vibrationen + 3 mittellaute Signaltöne	3 kurze Vibrationen + 3 mittellaute Signaltöne
Bereichswarnung	1 lange Vibration	1 lange Vibration + 1 leiser Signalton	1 lange Vibration + 1 mittellauter Signalton	1 lange Vibration + 1 mittellauter Signalton
Warnung fester niedriger Wert	4 kurze Vibrationen + 4 mittellaute Signaltöne + Pause + Wiederholung der Sequenz			
Alle anderen Warnungen	1 lange Vibration	1 lange Vibration + 1 leiser Signalton	1 lange Vibration + 1 mittellauter Signalton	1 lange Vibration + 1 mittellauter Signalton

So wählen Sie die CGM-Lautstärke aus:

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Geräteeinstellungen**.
4. Tippen Sie auf **Lautstärke**.
5. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
6. Wählen Sie **CGM-Warnungen**.
7. Wählen Sie **Vibrieren, Leise, Normal** oder **HypoWiederholung** aus.
- ✓ Sobald ein Wert festgelegt wurde, kehrt die Pumpe zum vorherigen Bildschirm zurück.
8. Tippen Sie auf .

- Firmwarerevision
- Hardwarerevision

Sie können diese Daten jederzeit aufrufen.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
4. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
5. Tippen Sie auf **CGM Info**.

23.5 CGM Info

CGM Info enthält wichtige Informationen über Ihr Gerät. Folgende Daten sind unter CGM Info zu finden:

Kapitel 24

Einstellen von CGM-Warnungen

Einstellen von CGM-Warnungen

Sie können individuell einstellen, wie und wann Sie vom System über aufgetretene Ereignisse informiert werden möchten.

Die Warnungen zu hohen und niedrigen Werten informieren Sie, wenn sich Ihre Sensorglukosewerte außerhalb des Glukose-Zielbereichs befinden.

Warnungen zu einem Anstieg oder Absinken (Änderungsrate) informieren Sie über eine schnelle Änderung Ihrer Glukosewerte.

Zudem gibt das System bei einem festen niedrigen Wert von 55 mg/dl eine Warnung aus, die weder geändert noch deaktiviert werden kann. Diese Sicherheitsfunktion benachrichtigt Sie, wenn Ihr Glukosespiegel gefährlich niedrig ist.

Die Bereichswarnung tritt auf, wenn keine Kommunikation zwischen Transmitter und Pumpe zustande kommt. Achten Sie darauf, dass Transmitter und Pumpe in einer hindernisfreien Umgebung nicht weiter als 20 Fuß (6 Meter) voneinander entfernt sind. Ist der Abstand zwischen

Transmitter und Pumpe zu groß, erhalten Sie weder Sensorglukosewerte noch Warnungen.

Warnungen bei hohen und niedrigen Glukosewerten

Sie können die Warnungen zu hohen und niedrigen Werten, die Sie informieren, wenn sich Ihre Sensorglukosewerte außerhalb des Glukose-Zielbereichs befinden, personalisieren. Wenn Ihre Warnungen zu hohen und niedrigen Werten aktiviert sind, gibt eine graue Zone in Ihrem Trenddiagramm den Zielbereich wieder. Die Standardeinstellung für die Warnung bei einem hohen Wert liegt bei 200 mg/dl. Die Standardeinstellung für die Warnung bei einem niedrigen Wert liegt bei 80 mg/dl. Beraten Sie sich mit Ihrem Arzt, bevor Sie die Warneinstellungen für hohe und niedrige Glukosewerte vornehmen.

24.1 Einstellen der Warnung hoher Glukosewert und der Wiederholfunktion

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

2. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
4. Wählen Sie **CGM-Warnungen**.
5. Tippen Sie auf **Hoch und niedrig**.
6. Zum Einstellen der Warnung bei einem hohen Wert tippen Sie auf **Warnung hoher Wert**.
7. Wählen Sie **Warnung wenn über**.

Die Standardeinstellung für die Warnung bei einem hohen Wert liegt bei 200 mg/dl.

HINWEIS: Die Warnung deaktivieren

Zum Deaktivieren der Warnung hoher Wert tippen Sie auf den Ein/Aus-Schalter. Anschließend zeigt der Bildschirm an, dass Aus gewählt wurde.

8. Geben Sie dann auf der Bildschirmtastatur den Wert ein, bei dessen Überschreiten Sie benachrichtigt werden möchten. Er kann zwischen 120 und 400 mg/dl in 1 mg/dl-Schritten eingestellt werden.

9. Tippen Sie auf .

Mit der Wiederholfunktion können Sie einstellen, in welchem Abstand die Warnung für einen hohen Wert erneut ertönen soll, wenn der Sensorglukosewert über dem hohen Wert bleibt. Der Standardwert ist: Nie (der Signalton erklingt kein weiteres Mal). Sie können die Wiederholfunktion so einstellen, dass der Signalton alle 15 Minuten, 30 Minuten, jede Stunde, nach 2 Stunden, 3 Stunden, 4 Stunden oder 5 Stunden ertönt, sofern Ihre Sensorglukosewerte oberhalb des hohen Warnwerts bleiben.

So richten Sie die Wiederholfunktion ein:

10. Tippen Sie auf **Wiederholen**.
11. Zur Auswahl der Wiederholzeit tippen Sie auf die Zeit, nach der die Warnung erneut ertönen soll. Wenn Sie beispielsweise **1 h** auswählen, ertönt die Warnung jede Stunde, solange der Sensorglukosewert über dem hohen Warnwert bleibt.

Mit den Pfeilen nach oben und unten können Sie alle Wiederholungsoptionen aufrufen.

- ✓ Sobald ein Wert festgelegt wurde, kehrt die Pumpe zum vorherigen Bildschirm zurück.

12. Tippen Sie auf .

24.2 Einstellen der Warnung niedriger Glukosewert und der Wiederholfunktion

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
4. Wählen Sie **CGM-Warnungen**.
5. Tippen Sie auf **Hoch und niedrig**.
6. Zum Einstellen der niedrigen Warnung tippen Sie auf **Warnung niedriger Wert**.
7. Wählen Sie **Warnung wenn unter**.

Die Standardeinstellung für die Warnung bei einem niedrigen Wert liegt bei 80 mg/dl.

HINWEIS: Die Warnung deaktivieren

Zum Deaktivieren der Warnung niedriger Wert tippen Sie auf den Ein/Aus-Schalter. Anschließend zeigt der Bildschirm an, dass Aus gewählt wurde.

8. Geben Sie nun auf der Bildschirmtastatur den Wert ein, bei dessen Unterschreiten Sie benachrichtigt werden möchten. Er kann zwischen 60 und 100 mg/dl in 1 mg/dl-Schritten eingestellt werden.
9. Tippen Sie auf .

Mit der Wiederholfunktion können Sie einstellen, in welchem Abstand die Warnung für einen niedrigen Wert erneut ertönen soll, wenn der Sensorglukosewert unter dem niedrigen Warnwert bleibt. Der Standardwert ist: Nie (der Signalton erklingt kein weiteres Mal). Sie können die Wiederholfunktion so einstellen, dass der Signalton nach 15 Minuten, 30 Minuten,

einer Stunde, 2 Stunden, 3 Stunden, 4 Stunden oder 5 Stunden ertönt, sofern Ihre Sensorglukosewerte unterhalb des niedrigen Warnwerts bleiben.

So richten Sie die Wiederholungsfunktion ein:

10. Tippen Sie auf **Wiederholen**.

11. Zur Auswahl der Wiederholzeit tippen Sie auf die Zeit, nach der die Warnung erneut ertönen soll. Wenn Sie beispielsweise 1 h auswählen, ertönt die Warnung jede Stunde, sofern der Sensorglukosewert unter dem niedrigen Warnwert bleibt.

Mit den Pfeilen nach oben und unten können Sie alle Wiederholungsoptionen aufrufen.

- ✓ Sobald ein Wert festgelegt wurde, kehrt die Pumpe zum vorherigen Bildschirm zurück.

12. Tippen Sie auf .

24.3 Ratenwarnungen

Ratenwarnungen informieren Sie darüber, dass Ihr Glukosespiegel steigt (Warnung Anstieg) oder fällt (Warnung Absinken) und um wie viel. Sie können auswählen, ob Sie gewarnt werden möchten, sobald Ihr Sensorglukosewert um mindestens 2 mg/dl oder um mindestens 3 mg/dl pro Minute steigt oder fällt. Der Standardwert für die Warnungen bei einem Anstieg oder Absinken ist jeweils „Aus“. Ist er aktiviert, liegt der Standardwert bei 3 mg/dl. Beraten Sie sich mit Ihrem Arzt, bevor Sie die Warneinstellungen für einen Anstieg oder ein Absinken vornehmen.

Beispiele

Wenn Sie die Warnung Absinken auf 2 mg/dl pro Minute festlegen und Ihre Sensorglukosewerte mindestens so schnell fallen, erscheint die WARNUNG CGM SINKT AB mit einem nach unten zeigenden Pfeil. Die Pumpe vibriert oder

piept, je nachdem was Sie in der CGM-Lautstärke ausgewählt haben.



Wenn Sie die Warnung Anstieg auf 3 mg/dl pro Minute festlegen und Ihre Sensorglukosewerte mindestens so schnell steigen, erscheint die WARNUNG CGM STEIGT AN mit zwei nach oben zeigenden Pfeilen. Die Pumpe vibriert oder piept, je nachdem

was Sie in der CGM-Lautstärke ausgewählt haben.



24.4 Einstellen der Warnung Anstieg

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
4. Wählen Sie **CGM-Warnungen**.
5. Tippen Sie auf **Anstieg und Absinken**.
6. Wählen Sie **Warnung Anstieg**.

7. Zur Auswahl des Standardwerts von 3 mg/dl/min tippen Sie auf .

Durch Antippen von **Rate** können Sie Ihre Auswahl ändern.

HINWEIS: Die Warnung deaktivieren

Zum Deaktivieren der Warnung Anstieg tippen Sie auf den Ein/Aus-Schalter.

8. Tippen Sie auf **2 mg/dl/min**, um den Wert auszuwählen.
- ✓ Sobald ein Wert festgelegt wurde, kehrt die Pumpe zum vorherigen Bildschirm zurück.
9. Tippen Sie auf .

24.5 Einstellen der Warnung Absinken

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
4. Wählen Sie **CGM-Warnungen**.

5. Tippen Sie auf **Anstieg und Absinken**.
6. Tippen Sie auf **Warnung Absinken**.
7. Zur Auswahl des Standardwerts von 3 mg/dl/min tippen Sie auf .

Durch Antippen von **Rate** können Sie Ihre Auswahl ändern.

HINWEIS: Die Warnung deaktivieren

Zum Deaktivieren der Warnung Absinken tippen Sie auf den Ein/Aus-Schalter.

8. Tippen Sie auf **2 mg/dl/min**, um den Wert auszuwählen.
- ✓ Sobald ein Wert festgelegt wurde, kehrt die Pumpe zum vorherigen Bildschirm zurück.
9. Tippen Sie auf .

24.6 Einstellen der Bereichswarnung

Die Reichweite vom Transmitter zur Pumpe beträgt ohne Hindernisse bis zu 20 Fuß (6 Meter).

Die Bereichswarnung tritt auf, wenn keine Kommunikation zwischen Transmitter und Pumpe zustande kommt. Achten Sie darauf, dass Transmitter und Pumpe in einer hindernisfreien Umgebung nicht weiter als 20 Fuß (6 Meter) voneinander entfernt sind. Um eine Kommunikation sicherzustellen, wird empfohlen, den Pumpenbildschirm nach außen und weg vom Körper zeigen zu lassen und die Pumpe auf der gleichen Körperseite zu tragen wie Ihr CGM. Ohne Kommunikation zwischen Transmitter und Pumpe erhalten Sie weder Sensorglukosewerte noch Warnungen. Der Standardwert ist aktiviert und Sie erhalten nach 20 Minuten eine Warnung.

Das Symbol für „Bereichswarnung“ erscheint auf dem *Startbildschirm* der Pumpe und auf dem Bildschirm *Bereichswarnung* (falls aktiviert), wenn der Transmitter und die Pumpe nicht miteinander kommunizieren. Außerdem wird auf dem Warnbildschirm die Zeit angezeigt, die außerhalb des zulässigen Bereichs vergangen ist. Die Warnung tritt so lange auf, bis der Transmitter und die Pumpe wieder im zulässigen Bereich sind.

So stellen Sie die Bereichswarnung ein:

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
4. Wählen Sie **CGM-Warnungen**.
5. Tippen Sie auf **Bereichswarnung**.

Als Standard ist „Ein“ eingestellt und die Zeit ist auf 20 Minuten festgelegt.

6. Ändern Sie die Zeit mithilfe von **Warnen nach**.
7. Geben Sie auf der Bildschirmtastatur die Zeit ein, nach der Sie eine Warnung erhalten möchten (von 20 Minuten bis 3 Stunden und 20 Minuten), und tippen Sie dann auf .
8. Tippen Sie auf .

VORSICHTSMASSNAHME

Wir empfehlen Ihnen, die CGM-Bereichswarnung zu aktivieren, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn Ihr CGM nicht mehr mit der Pumpe verbunden ist, während Sie nicht aktiv Ihren Pumpenstatus beobachten. Ihr CGM liefert die Daten, welche die Basal-IQ-Technologie benötigt, um Vorhersagen zum Unterbrechen der Insulinabgabe zu treffen.

Kapitel 25

Starten einer CGM-Sensorsitzung

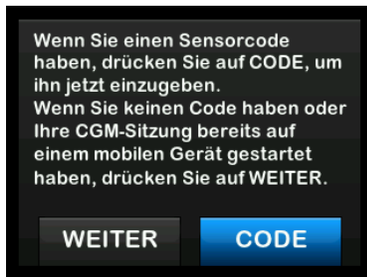
25.1 Starten des Sensors

Führen Sie zum Starten einer CGM-Sitzung die folgenden Schritte aus.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
 2. Tippen Sie auf den Pfeil nach unten.
 3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
 4. Wählen Sie **SENSOR STARTEN**.
- ✓ Sobald die Sensorsitzung begonnen hat, wird die Option **SENSOR STARTEN** durch die Option **SENSOR STOPPEN** ersetzt.

Die folgende Anzeige fordert Sie auf, entweder den Sensorcode einzugeben oder diesen Schritt zu überspringen. Wenn Sie sich für die Eingabe des Sensorcodes entscheiden, werden Sie während der Sensorsitzung nicht dazu aufgefordert, eine Kalibrierung vorzunehmen. Informationen zu Dexcom G6 CGM Sensorcodes finden Sie in den jeweiligen

Gebrauchsanleitungen 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.

Wenn Sie weder in die t:slim X2 Pumpe noch in die Dexcom G6 CGM App einen Code eingeben, müssen Sie Ihren Sensor alle 24 Stunden kalibrieren. Eine Aufforderung zur Kalibrierung wird an der Pumpe und in der Dexcom G6 CGM App angezeigt.

5. Tippen Sie zur Bestätigung auf .

- ✓ Daraufhin erscheint der Bildschirm **SENSOR GESTARTET**, um Ihnen mitzuteilen, dass die Sensor-Startphase begonnen hat.
- ✓ Ihre Pumpe wechselt zum **CGM-Startbildschirm**, auf dem das 3-Stunden-Trenddiagramm angezeigt wird.
6. Überprüfen Sie 10 Minuten nach Beginn der Sensorsitzung auf dem **CGM-Startbildschirm** Ihrer Pumpe, ob Ihre Pumpe und der Transmitter miteinander kommunizieren. Das Antennensymbol sollte in weißer Farbe rechts neben der Akkuanzeige erscheinen.
7. Wird unter der Reservoirfüllstandsanzeige das Symbol „Bereichswarnung“ angezeigt und ist das Antennensymbol grau, befolgen Sie diese Tipps zur Problembeseitigung:
 - a. Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe und der Transmitter nicht mehr als 20 Fuß (6 Meter) voneinander entfernt sind und nicht durch Hindernisse gestört werden. Überprüfen Sie nach

weiteren 10 Minuten, ob das Symbol „Bereichswarnung“ immer noch aktiv ist.

- b. Wenn Pumpe und Transmitter weiterhin keine Verbindung haben, prüfen Sie auf dem *Mein CGM*-Bildschirm, ob die richtige Transmitter-ID eingegeben wurde.
- c. Wenn die Transmitter-ID korrekt ist, Pumpe und Transmitter aber noch immer nicht miteinander kommunizieren, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

25.2 Startphase des Sensors

Der Dexcom G6 Sensor z. B. benötigt eine zweistündige Startphase, um sich an die Gegebenheiten unter Ihrer Haut anzupassen. Sie erhalten erst Sensorglukosewerte oder Warnungen, nachdem die zweistündige Startphase abgeschlossen ist und Sie die ersten Kalibrierungen durchgeführt haben. Informationen zu den Startphasen des Dexcom G6 CGM Sensors finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen auf der Website des Herstellers.

Während der Startphase wird rechts oben im *CGM-Startbildschirm* Ihrer Pumpe ein 2-Stunden-Countdown angezeigt. Dieses Countdown-Symbol füllt sich im Laufe der Zeit und macht so deutlich, dass das Ende der Startphase näherrückt.



⚠ WARNHINWEIS

Verwenden Sie während der zweistündigen Startphase weiterhin ein Blutzuckermessgerät und Teststreifen für Ihre Behandlungsentscheidungen.

Beispiele

Wenn Sie beispielsweise Ihre Sensorsitzung vor 20 Minuten gestartet hätten, wäre auf dem *CGM-Startbildschirm* dieses Countdown-Symbol zu sehen.



Wenn Sie Ihre Sensorsitzung vor 90 Minuten gestartet hätten, wäre auf dem *CGM-Startbildschirm* dieses Countdown-Symbol zu sehen.



Wenn Sie keinen Sensorcode eingegeben haben, werden Sie am Ende der zweistündigen Startphase aufgefordert, zwei Kalibrierwerte einzugeben. Es erscheinen zwei Blutstropfen anstelle des Countdown-Symbols. Wenn Sie einen Sensorcode eingegeben haben, wird das Countdown-Symbol durch den aktuellen CGM-Wert ersetzt.



Wenn Sie keinen Sensorcode eingegeben haben, dann befolgen Sie die Anweisungen im nächsten Abschnitt, um Ihren Sensor zu kalibrieren. Überspringen Sie die Kalibrierungsanleitung, wenn Sie einen Sensorcode eingegeben haben. Sie können jederzeit einen Kalibrierwert in das System eingeben, auch wenn Sie

bereits einen Sensorcode eingegeben haben. Achten Sie auf Ihre Symptome, und wenn Sie nicht den aktuellen CGM-Werten entsprechen, können Sie einen Kalibrierwert eingeben.

Kapitel 26

Kalibrieren Ihres CGM-Systems

26.1 Überblick über die Kalibrierung

Wenn Sie beim Start einer Sensorsitzung keinen CGM-Sensorcode eingegeben haben, werden Sie aufgefordert, in folgenden Intervallen zu kalibrieren:

- 2-stündige Startphase:
2 Kalibrierungen 2 Stunden, nachdem Sie Ihre Sensorsitzung gestartet haben
- 12-Stunden-Aktualisierung:
12 Stunden nach der 2-stündigen Startphasen-Kalibrierung
- 24-Stunden-Aktualisierung:
24 Stunden nach der 2-stündigen Startphasen-Kalibrierung
- Alle 24 Stunden: alle 24 Stunden nach der 24-Stunden-Aktualisierung
- Wenn Sie eine Benachrichtigung erhalten

Am ersten Tag Ihrer Sensorsitzung müssen Sie zur Kalibrierung vier BZ-Werte in Ihre Pumpe eingeben. Zudem

müssen Sie alle 24 Stunden nach der Erstkalibrierung einen BZ-Wert zur Kalibrierung eingeben. Die Pumpe erinnert Sie daran, wenn das System wieder eine Kalibrierung benötigt. Zusätzlich werden Sie bei Bedarf zur Eingabe weiterer BZ-Werte für die Kalibrierung aufgefordert.

▲ VORSICHTSMASSNAHME

KEINE Kalibrierung durchführen, wenn der Trendpfeil nach oben, doppelt nach oben, nach unten oder doppelt nach unten zeigt, weil sich dann Ihr BZ-Wert mit mehr als 2 mg/dl pro Minute ändert.

Bei einer Kalibrierung müssen Sie Ihre BZ-Werte von Hand in die Pumpe eingeben. Sie können jedes handelsübliche Blutzuckermessgerät dazu verwenden. Damit die Sensorglukosewerte präzise sind, muss die Kalibrierung mit exakten Werten aus dem Blutzuckermessgerät erfolgen.

Befolgen Sie bei der Bestimmung von BZ-Werten für die Kalibrierung diese wichtigen Anweisungen:

- Die für eine Kalibrierung verwendeten BZ-Werte müssen zwischen 40 und 400 mg/dl liegen

und innerhalb der vergangenen 5 Minuten bestimmt worden sein.

- Ihr Sensor kann nicht kalibriert werden, wenn der Glukosewert Ihres Blutzuckermessgeräts weniger als 40 mg/dl beträgt. Behandeln Sie in diesem Fall aus Sicherheitsgründen zuerst Ihren niedrigen BZ-Wert.
- Achten Sie darauf, dass rechts oben auf dem *CGM-Startbildschirm* ein Sensorglukosewert angezeigt wird, bevor Sie die Kalibrierung beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass rechts neben der Akkuanzeige auf dem *CGM-Startbildschirm* das Antennensymbol sichtbar und aktiv ist (weiß, nicht grau), bevor Sie die Kalibrierung beginnen.
- Verwenden Sie für die Kalibrierung immer dasselbe Blutzuckermessgerät, mit dem Sie auch sonst Ihren BZ-Wert messen. Wechseln Sie das Blutzuckermessgerät nicht mitten in einer Sensorsitzung. Die Genauigkeit von

Blutzuckermessgeräten und Teststreifen variiert zwischen den einzelnen Blutzuckermessgerät-Marken.

- Die Genauigkeit des für die Kalibrierung verwendeten Blutzuckermessgeräts kann die Genauigkeit der Sensorglukosewerte beeinflussen. Befolgen Sie die Anweisungen des Blutzuckermessgeräteherstellers für die BZ-Tests.

26.2 Erstkalibrierung

Wenn Sie beim Start der Sensorsitzung keinen Sensorcode eingegeben haben, fordert Sie das System zur Kalibrierung auf, um präzise Daten zu erhalten.

HINWEIS: Sensorcode

Die Anweisungen in diesem Abschnitt gelten nicht, wenn Sie beim Start der Sensorsitzung den Sensorcode eingegeben haben.

2 Stunden nach Beginn der Sensorsitzung erscheint der Bildschirm *CGM KALIBRIEREN*, der Sie darüber informiert, dass Sie zwei separate BZ-Werte von Ihrem Blutzuckermessgerät

eingeben müssen. Die Sensorglukosewerte erscheinen erst, wenn die Pumpe die BZ-Werte akzeptiert hat.

1. Tippen Sie im Bildschirm *CGM KALIBRIEREN* auf .
- ✓ Daraufhin wird der *CGM-Startbildschirm* mit zwei Blutstropfen in der rechten oberen Bildschirmcke angezeigt. Diese Blutstropfen bleiben sichtbar, bis Sie für die Kalibrierung zwei separate BZ-Werte eingegeben haben.
2. Waschen Sie sich die Hände und trocknen Sie sie ab, vergewissern Sie sich, dass Ihre Glukose-Teststreifen noch nicht abgelaufen sind und ordnungsgemäß aufbewahrt wurden, und stellen Sie sicher, dass Ihr Blutzuckermessgerät (ggf.) richtig kodiert ist.
3. Nehmen Sie nun mit Ihrem Blutzuckermessgerät eine BZ-Messung vor. Tragen Sie die Blutprobe vorsichtig auf den Teststreifen auf, wie vom

Messgerätehersteller vorgeschrieben.

VORSICHTSMASSNAHME

VERWENDEN SIE zum Kalibrieren Ihres Blutzuckermessgeräts Blut von der Fingerbeere. Blut von anderen Stellen könnte weniger genau und weniger aktuell sein.

4. Wählen Sie **OPTIONEN**.
5. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
6. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
7. Tippen Sie auf **CGM kalibrieren**.
8. Geben Sie auf der Bildschirmtastatur den BZ-Wert aus Ihrem Blutzuckermessgerät ein.

VORSICHTSMASSNAHME

GEBEN SIE zur Kalibrierung des Systems die genauen BZ-Werte, die Ihr Blutzuckermessgerät bei einer sorgfältig durchgeführten BZ-Messung ausgibt, innerhalb von 5 Minuten ein. Geben Sie bei der Kalibrierung keine Sensorglukosewerte ein. Die Eingabe von falschen BZ-Werten, von BZ-Werten, die mehr als 5 Minuten vor der Eingabe gemessen wurden, oder von

Sensorglukosewerten kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

9. Tippen Sie auf .

10. Wählen Sie , um die Kalibrierung zu bestätigen.

Tippen Sie auf , wenn der BZ-Wert nicht exakt mit der Anzeige Ihres Blutzuckermessgeräts übereinstimmt. Daraufhin erscheint die Bildschirmtastatur erneut. Geben Sie den genauen Wert Ihres Blutzuckermessgeräts ein.

✓ Anschließend erscheint der Bildschirm *KALIBRIERUNG AKZEPTIERT*.

✓ Der Bildschirm *Mein CGM* wird angezeigt.

11. Tippen Sie *CGM kalibrieren an*, um den zweiten BZ-Wert einzugeben.

✓ Daraufhin erscheint die Bildschirmtastatur.

12. Waschen Sie sich die Hände und trocknen Sie sie ab, vergewissern Sie sich, dass Ihre Glukose-Teststreifen noch nicht abgelaufen sind und ordnungsgemäß aufbewahrt wurden, und stellen Sie sicher, dass Ihr Blutzuckermessgerät (ggf.) richtig kodiert ist.

13. Nehmen Sie nun mit Ihrem Blutzuckermessgerät eine BZ-Messung vor. Tragen Sie die Blutprobe vorsichtig auf den Teststreifen auf, wie vom Messgerätehersteller vorgeschrieben.

14. Wiederholen Sie die Schritte 8–10, um den zweiten BZ-Wert einzugeben.

26.3 BZ-Wert für Kalibrierung und Korrekturbolus

Ihre t:slim X2 Pumpe nutzt den für die Kalibrierung eingegebenen BZ-Wert, um zu entscheiden, ob ein Korrekturbolus erforderlich ist, oder um Sie mit anderen wichtigen Informationen zu Ihrem aktiven Insulin und Ihrem BZ-Wert zu versorgen.

- Wenn Sie einen Kalibrierwert eingeben, der über Ihrem BZ-Zielwert in den persönlichen Profilen liegt, erscheint die Meldung „IHR BZ IST ÜBER DEM ZIELWERT“. Tippen Sie auf , um einen Korrekturbolus hinzuzufügen. Befolgen Sie die Anweisungen im [Abschnitt 7.2 Berechnung des Korrekturbolus](#) zur Abgabe eines Korrekturbolus.
- Wenn Sie einen Kalibrierwert eingeben, der unter Ihrem BZ-Zielwert in den persönlichen Profilen liegt, erscheinen die Meldung „IHR BZ IST UNTER DEM ZIELWERT“ und weitere wichtige Informationen auf dem Bildschirm.
- Wenn Sie als Kalibrierwert Ihren BZ-Zielwert eingeben, kehrt die Pumpe zum *CGM-Startbildschirm* zurück.

26.4 Erneute Kalibrierung nach 24 Stunden

Kalibrieren Sie Ihr CGM-System nach Aufforderung. Wenn Sie beim Start der Sensorsitzung keinen Sensorcode eingegeben haben, findet mindestens alle 24 Stunden nach der Erstkalibrierung eine erneute Kalibrierung statt, damit sichergestellt ist, dass Ihre Sensorglukosewerte genau und nahe an Ihren BZ-Werten bleiben. Sie können die BZ-Werte auch nach weniger als 24 Stunden eingeben, wenn Sie wollen. Wenn Sie in den vergangenen 24 Stunden keine BZ-Werte eingegeben haben, fordert Sie die Pumpe auf, dies nachzuholen, damit eine erneute Kalibrierung vorgenommen werden kann.

Es erscheint der Bildschirm *CGM KALIBRIEREN*, der Sie darüber informiert, dass Sie für die Kalibrierung einen BZ-Wert von Ihrem Blutzuckermessgerät eingeben müssen. Zusätzlich erscheint rechts neben dem Antennensymbol ein Blutstropfen, der erst verschwindet,

wenn ein BZ-Wert für die Kalibrierung eingegeben wurde.

1. Tippen Sie im Bildschirm *CGM KALIBRIEREN* auf .

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

VERWENDEN SIE zum Kalibrieren Ihres Blutzuckermessgeräts Blut von der Fingerbeere. Blut von anderen Stellen könnte weniger genau und weniger aktuell sein.

2. Wählen Sie **OPTIONEN**.
3. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
4. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
5. Tippen Sie auf **CGM kalibrieren**.
6. Geben Sie auf der Bildschirmtastatur den BZ-Wert aus Ihrem Blutzuckermessgerät ein.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

GEBEN SIE den genauen BZ-Wert, der auf Ihrem Blutzuckermessgerät angezeigt wird, innerhalb von 5 Minuten ein. Geben Sie nicht den Dexcom-G6-Messwert zur Kalibrierung ein.

7. Tippen Sie auf .
8. Wählen Sie , um die Kalibrierung zu bestätigen.

Tippen Sie auf , wenn der BZ-Wert nicht exakt mit der Anzeige Ihres Blutzuckermessgeräts übereinstimmt. Daraufhin erscheint die Bildschirmtastatur. Geben Sie den genauen Wert Ihres Blutzuckermessgeräts ein.

- ✓ Der Bildschirm *KALIBRIERUNG AKZEPTIERT* wird angezeigt, gefolgt vom *CGM-Startbildschirm*.

26.5 Andere Gründe für eine Kalibrierung

Sie müssen das System kalibrieren, wenn es die letzte Kalibrierung nicht akzeptiert hat oder wenn der von Ihnen eingegebene BZ-Wert extrem vom Sensorglukosewert abweicht.

Wenn der Bildschirm *CGM KALIBRIEREN* auftaucht, führen Sie anhand der Anweisungen aus den vorherigen Kapiteln eine Kalibrierung durch.

Wenn der Bildschirm *KALIBRIERUNGSFEHLER* erscheint, werden Sie je nach aufgetretenem Fehler zur Eingabe eines BZ-Werts für die Kalibrierung in 15 Minuten oder 1 Stunde aufgefordert.

HINWEIS: Kalibrierungen nach Eingabe eines Sensorcodes

Auch wenn es nicht notwendig ist und Sie nicht zur Kalibrierung aufgefordert werden, können Sie jederzeit einen Kalibrierwert in das System eingeben, selbst wenn Sie bereits einen Sensorcode eingegeben haben. Achten Sie auf Ihre Symptome, und wenn Sie nicht den aktuellen CGM-Werten entsprechen, können Sie einen Kalibrierwert eingeben.

Kapitel 27

Anzeige der CGM-Daten auf Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe

27.1 Überblick

⚠ WARNHINWEIS

ACHTEN SIE auf Ihr Wohlbefinden. Wenn Ihre Blutzuckerwarnungen und -messwerte nicht zu Ihrem gesundheitlichen Befinden passen, dann fällen Sie die Entscheidungen zur Diabetesbehandlung anhand Ihres Blutzuckermessgeräts oder konsultieren Sie bei Bedarf umgehend einen Arzt.

Während einer aktiven Sensorsitzung werden alle 5 Minuten CGM-Werte an Ihre Pumpe gesendet. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Ihre Sensorglukosewerte und Trenddaten aufrufen können. Das Trenddiagramm bietet zusätzliche Informationen, die Sie von Ihrem Blutzuckermessgerät nicht erhalten. Es zeigt Ihren aktuellen Glukosewert an sowie in welche Richtung und wie schnell er sich ändert. Außerdem gibt das Trenddiagramm darüber Aufschluss, welchen Verlauf Ihr Glukosespiegel in letzter Zeit genommen hat.

Ihr Blutzuckermessgerät misst den Glukosespiegel in Ihrem Blut. Ihr Sensor hingegen misst den Glukosespiegel in

der interstitiellen Flüssigkeit (der Flüssigkeit in Ihrer Haut). Da die Glukosewerte in unterschiedlichen Flüssigkeiten gemessen werden, können die Messergebnisse Ihres Blutzuckermessgeräts und Ihres Sensors voneinander abweichen.

Der größte Vorteil am kontinuierlichen Glukosemonitoring sind die Trenddaten. Sie sollten sich bei Ihrem Empfänger unbedingt eher auf die Trends und die Änderungsrate konzentrieren als auf den exakten Glukosewert.

Drücken Sie die **Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste**, um den Bildschirm einzuschalten. Wenn gerade eine CGM-Sitzung aktiv ist, erscheint der CGM-

Startbildschirm mit dem 3-Stunden-Trenddiagramm.



- Die aktuelle Uhrzeit und das Datum werden mittig am oberen Bildschirmrand angezeigt.
- Jeder Punkt im Trenddiagramm ist einer der Sensorwerte, die alle 5 Minuten abgerufen werden.
- Ihre Einstellung für die Warnung hoher Wert wird im Trenddiagramm als orangefarbene Linie angezeigt.
- Ihre Einstellung für die Warnung niedriger Wert wird im Trenddiagramm als rote Linie angezeigt.
- Das graue Feld markiert Ihren Glukose-Zielbereich, der zwischen

Ihren Einstellungen für die Warnungen bei hohem und niedrigem Wert liegt.

- Sensorglukosewerte werden in Milligramm pro Deziliter (mg/dl) angezeigt.
- Wenn sich der Sensorglukosewert innerhalb der oberen und unteren Warneinstellung befindet, erscheint er in weiß.
- Wenn sich der Sensorglukosewert oberhalb der oberen Warneinstellung befindet, erscheint er in orange.
- Wenn sich der Sensorglukosewert unterhalb der unteren Warneinstellung befindet, erscheint er in rot.
- Wenn kein unterer Alarmwert festgelegt wurde und der Glukosewert bei 55 mg/dl oder darunter liegt, erscheint er in rot.
- Die Punkte im Trenddiagramm werden entsprechend Ihrer Einstellung der oberen und unteren Warnwerte in unterschiedlichen Farben angezeigt: weiß im Bereich

zwischen oberem und unterem Warnwert, orange im Bereich über dem oberen Warnwert und rot im Bereich unter dem unteren Warnwert.

27.2 CGM-Trenddiagramme

Auf dem *CGM-Startbildschirm* können Sie Ihre früheren Sensor-Glukosetrenddaten einsehen.

Dort stehen die 1-, 3-, 6-, 12- und 24-Stunden-Trendanzeigen zur Verfügung. Das 3-Stunden-Trenddiagramm ist die Standardansicht, die auch dann auf dem *Startbildschirm* erscheint, wenn vor dem Abschalten des Bildschirms ein anderes Trenddiagramm angezeigt wurde.

Die Sensorglukosdaten werden nur bei Werten zwischen 40 und 400 mg/dl angezeigt. Ihr Trenddiagramm zeigt bei 40 oder 400 mg/dl eine gerade Linie oder Punkte, wenn sich Ihr Glukosespiegel außerhalb dieses Bereichs befindet.

Wenn Sie sich die unterschiedlichen Zeitbereiche des Trenddiagramms

anzeigen lassen möchten, dann tippen Sie auf die Trenddiagrammzeit (H) und blättern Sie durch die Optionen.

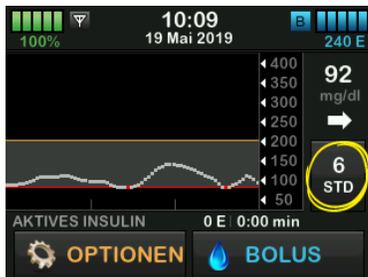
Das 3-Stunden-Trenddiagramm (Standardansicht) zeigt Ihren aktuellen Glukosewert gemeinsam mit den Sensorglukosewerten der letzten 3 Stunden an.



Das 6-Stunden-Trenddiagramm zeigt Ihren aktuellen Glukosewert gemeinsam mit den

Kapitel 27 – Anzeige der CGM-Daten auf Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe

Sensorglukosewerten der letzten 6 Stunden an.



Das 12-Stunden-Trenddiagramm zeigt Ihren aktuellen Glukosewert gemeinsam mit den Sensorglukosewerten der letzten 12 Stunden an.



Das 24-Stunden-Trenddiagramm zeigt Ihren aktuellen Glukosewert

gemeinsam mit den Sensorglukosewerten der letzten 24 Stunden an.



Das 1-Stunden-Trenddiagramm zeigt Ihren aktuellen Glukosewert gemeinsam mit den Sensorglukosewerten der letzten Stunde an.



TIEF wird angezeigt, wenn Ihr aktueller Sensorglukosewert weniger als 40 mg/dl beträgt.



HOCH wird angezeigt, wenn Ihr aktueller Sensorglukosewert mehr als 400 mg/dl beträgt.



27.3 Trendpfeile

Die Trendpfeile geben weiteren Aufschluss über die Richtung und Geschwindigkeit der Glukoseänderung während der letzten 15–20 Minuten.

Die Trendpfeile erscheinen unter Ihrem aktuellen Sensorglukosewert.



Überreagieren Sie beim Anblick der Trendpfeile nicht. Bedenken Sie Ihre letzte Insulindosis, körperliche Aktivitäten, Nahrungsaufnahme, Ihr komplettes Trenddiagramm und Ihren BZ-Wert, bevor Sie irgendwelche Maßnahmen ergreifen.

Wenn die Kommunikation zwischen dem Sensor und Ihrer Pumpe in den

letzten 15–20 Minuten durch Überschreiten der Reichweite oder aufgrund eines Fehlers gestört war, wird eventuell kein Pfeil angezeigt. Wenn der Trendpfeil fehlt und Sie besorgt sind, dass Ihr BZ-Spiegel steigen oder fallen könnte, dann führen Sie eine BZ-Messung mit Ihrem Blutzuckermessgerät durch.

Die folgende Tabelle führt die unterschiedlichen Trendpfeile auf, die an Ihrem Empfänger angezeigt werden:

Trendpfeil-Definitionen

	Konstant: Ihr Glukosespiegel ist stabil (steigt/sinkt nicht um mehr als 1 mg/dl in der Minute). Ihr Glukosespiegel kann um bis zu 15 mg/dl in 15 Minuten steigen oder fallen.
	Langsam steigend: Ihr Glukosespiegel steigt um 1–2 mg/dl in der Minute. Wenn er weiterhin in dieser Geschwindigkeit steigt, könnte Ihr Glukosespiegel um bis zu 30 mg/dl in 15 Minuten ansteigen.
	Steigend: Ihr Glukosespiegel steigt um 2–3 mg/dl in der Minute. Wenn er weiterhin in dieser Geschwindigkeit steigt, könnte Ihr Glukosespiegel um bis zu 45 mg/dl in 15 Minuten ansteigen.
	Schnell steigend: Ihr Glukosespiegel steigt um mehr als 3 mg/dl in der Minute. Wenn er weiterhin in dieser Geschwindigkeit steigt, könnte Ihr Glukosespiegel um mehr als 45 mg/dl in 15 Minuten ansteigen.

	Langsam sinkend: Ihr Glukosespiegel fällt um 1–2 mg/dl in der Minute. Wenn er weiterhin in dieser Geschwindigkeit fällt, könnte Ihr Glukosespiegel um bis zu 30 mg/dl in 15 Minuten absinken.
	Sinkend: Ihr Glukosespiegel fällt um 2–3 mg/dl in der Minute. Wenn er weiterhin in dieser Geschwindigkeit fällt, könnte Ihr Glukosespiegel um bis zu 45 mg/dl in 15 Minuten absinken.
	Schnell sinkend: Ihr Glukosespiegel fällt um mehr als 3 mg/dl in der Minute. Wenn er weiterhin in dieser Geschwindigkeit fällt, könnte Ihr Glukosespiegel um mehr als 45 mg/dl in 15 Minuten absinken.
Kein Pfeil	Keine Informationen über die Änderungsrate: Zu diesem Zeitpunkt kann das System nicht berechnen, wie schnell Ihr Glukosespiegel steigt oder fällt.

27.4 CGM-Verlauf

Der CGM-Verlauf gibt das bisherige Protokoll mit CGM-Ereignissen wieder. Dort werden mindestens die Daten der letzten 90 Tage angezeigt. Wenn die maximale Anzahl an Ereignissen erreicht ist, werden die ältesten Ereignisse aus dem Verlauf gelöscht und durch die aktuellen Ereignisse ersetzt. Folgende Verlaufsabschnitte können aufgerufen werden:

- Sitzungen und Kalibrierungen
- Warnungen und Fehler
- Gesamtverlauf

Jeder Abschnitt oben ist nach Datum sortiert. Gibt es zu einem Ereignis kein Datum, wird der Tag nicht in der Liste aufgeführt.

Der Abschnitt „Sitzungen und Kalibrierungen“ beinhaltet die Start- und Endzeit und das jeweilige Datum für jede Sensorsitzung sowie alle für die Kalibrierung eingegebenen BZ-Werte.

Der Abschnitt „Warnungen und Fehler“ umfasst das Datum und die Uhrzeit für

alle aufgetretenen Warnungen und Fehler. Der Buchstabe „D“ (D: Warnung) vor einer Warnung oder einem Alarm gibt die Zeit an, zu der diese(r) generiert wurde. Der Buchstabe „C“ (C: Warnung) gibt die Uhrzeit an, zu der diese(r) gelöscht wurde.

Der Abschnitt „Gesamtverlauf“ umfasst alle Informationen aus den Abschnitten „Sitzungen und Kalibrierungen“ und „Warnungen und Fehler“ sowie alle an den Einstellungen vorgenommenen Änderungen.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Verlauf**.
4. Tippen Sie auf **CGM-Verlauf**.
5. Wählen Sie den Abschnitt, den Sie aufrufen möchten. Jeder Abschnitt ist nach Datum sortiert. Tippen Sie auf das Datum, um sich Ereignisse des betreffenden Tages anzusehen.

Mithilfe des **Pfeils nach unten** können Sie weitere Tage aufrufen.

27.5 Fehlende Messwerte

Wenn Ihre Pumpe über einen gewissen Zeitraum keine CGM-Werte erhält, sehen Sie drei Striche dort, wo der CGM-Messwert normalerweise auf dem *CGM-Startbildschirm* und auf dem *CGM-Sperrbildschirm* angezeigt wird. Das System versucht automatisch, fehlende Datenpunkte bis zu 6 Stunden rückwirkend zu ergänzen, sobald die Verbindung wiederhergestellt ist und die Messwerte wieder angezeigt werden. Wenn der Sensorglukosewert oder der Trendpfeil fehlt und Sie besorgt sind, dass Ihr BZ-Spiegel steigen oder fallen könnte, dann führen Sie eine BZ-Messung mit Ihrem Blutzuckermessgerät durch.

HINWEIS: Basal-IQ-Technologie und fehlende CGM-Daten

Die Basal-IQ-Technologie arbeitet noch 15 Minuten lang weiter, nachdem die CGM-Werte nicht mehr verfügbar sind. Wenn die Verbindung nach 20 Minuten noch nicht wiederhergestellt ist, unterbricht die Basal-IQ-

Technologie die Insulinabgabe nicht mehr.
Weitere Einzelheiten finden Sie im [Kapitel 32](#)
[Überblick über die Basal-IQ-Technologie.](#)

Kapitel 28

Beenden Ihrer CGM-Sensorsitzung

Beenden Ihrer Sensorsitzung

Wenn die Sensorsitzung endet, müssen Sie den Sensor austauschen und eine neue Sensorsitzung starten. In einigen Fällen kann Ihre Sensorsitzung vorzeitig beendet werden. Oder Sie möchten die Sensorsitzung vorzeitig beenden.

Nach Beenden der Sensorsitzung erhalten Sie keine Glukosewarnungen oder -alarme mehr.

28.1 Automatische Sensorabschaltung

Ihre t:slim X2 Pumpe informiert Sie darüber, wie viel Zeit Ihnen bis zum Ende der Sensorsitzung bleibt. Der Bildschirm *SENSOR LÄUFT BALD AB* erscheint 6 Stunden, 2 Stunden und 30 Minuten, bevor Ihre 10-Tage-Sitzung endet. Auch nach jeder Erinnerung erhalten Sie weiterhin Sensorglukosewerte.

Wenn der Bildschirm *SENSOR LÄUFT BALD AB* erscheint:

1. Tippen Sie auf , um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

- ✓ Der Bildschirm *SENSOR LÄUFT BALD AB* wird wieder angezeigt, sobald nur noch 2 Stunden verbleiben, und erneut, wenn noch 30 Minuten übrig sind.
 - ✓ Nach den letzten 30 Minuten erscheint der Bildschirm *SENSOR AUSTAUSCHEN*.
2. Tippen Sie auf .
 - ✓ Daraufhin erscheint der *Startbildschirm* mit dem Sensor-austauschen-Symbol an der Stelle, an der normalerweise die Sensorglukosewerte zu sehen sind.

Nach dem Ende der Sensorsitzung werden auf Ihrer Pumpe keine neuen Sensorglukosewerte mehr angezeigt. Sie müssen dann Ihren Sensor gegen einen neuen austauschen.

28.2 Beenden einer Sensorsitzung vor der automatischen Abschaltung

Sie können Ihre Sensorsitzung aber auch jederzeit vor der automatischen Sensorabschaltung beenden. So

beenden Sie Ihre Sensorsitzung vorzeitig:

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
 2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
 3. Tippen Sie auf **Mein CGM**.
 4. Wählen Sie **SENSOR STOPPEN**.
 5. Tippen Sie zur Bestätigung auf .
- ✓ Es wird vorübergehend der Bildschirm *SENSOR GESTOPPT* angezeigt.
 - ✓ Daraufhin erscheint der *Startbildschirm* mit dem Sensor-austauschen-Symbol an der Stelle, an der normalerweise die Sensorglukosewerte zu sehen sind.

Nach dem Ende der Sensorsitzung werden auf Ihrer Pumpe keine neuen Sensorglukosewerte mehr angezeigt. Sie müssen dann Ihren Sensor gegen einen neuen austauschen.

28.3 Entfernen von Sensor und Transmitter

WARNHINWEIS

Ignorieren Sie **KEINESFALLS** beschädigte oder abgelöste Sensordrähte. Dabei könnte ein Sensordraht unter Ihrer Haut verbleiben. Wenn ein Sensordraht für Sie unsichtbar unter Ihrer Haut zurückbleibt, versuchen Sie nicht, ihn zu entfernen. Wenden Sie sich an Ihren Arzt. Holen Sie auch ärztlichen Rat ein, wenn Sie Anzeichen einer Infektion oder Entzündung (Rötung, Schwellung oder Schmerzen) an der Einstichstelle bemerken. Wenn ein Sensor beschädigt ist, melden Sie dies bitte dem technischen Kundendienst.

Informationen zum Entfernen des Dexcom G6 Sensors und des Dexcom G6 Transmitters finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen auf der Website des Herstellers.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 29

CGM-Warnungen und -Fehler

Dieser Abschnitt beschreibt CGM-Warnungen und -Fehler, die auf Ihrem *Startbildschirm* angezeigt werden. Er bezieht sich aber nur auf den CGM-Bereich Ihres Systems. CGM-Warnungen und -Fehler besitzen nicht dasselbe Vibrations- und Signaltonmuster wie Erinnerungen, Warnungen und Alarmer für die Insulinabgabe.

Eingehendere Informationen zu Erinnerungen, Warnungen und Alarmen für die Insulinabgabe finden Sie in [Kapitel 15 Warnungen t:slim X2 Insulinpumpe](#), [16 t:slim X2 Insulinpumpe Alarmer](#) und [17 t:slim X2 Insulinpumpe – Funktionsstörung](#).

Informationen zu Warnungen der Basal-IQ-Technologie finden Sie im [Kapitel 34 Basal-IQ-Warnungen](#).

⚠️ WARNHINWEIS

Wenn eine Sensorsitzung automatisch oder manuell beendet wird, steht keine Basal-IQ-Technologie zur Verfügung. Damit sich die Basal-IQ-Technologie aktiviert, müssen eine Sensorsitzung gestartet und entweder ein Sensorcode eingegeben oder der Sensor kalibriert werden.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Sie müssen die Einstellungen für die CGM-Warnungen auf Ihrer t:slim X2 Pumpe und der Dexcom G6 CGM-App getrennt anpassen. Die Warnungseinstellungen gelten separat für Smartphone und Pumpe.

29.1 Warnung Erstkalibrierung

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Die 2-stündige CGM-Startphase ist abgeschlossen. Die Meldung erscheint nur, wenn Sie keinen Sensorcode eingegeben haben.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 15 Minuten, bis Sie eine Kalibrierung durchführen.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK** und geben Sie zwei separate BZ-Werte ein, um das System zu kalibrieren und Ihre CGM-Sitzung zu starten.

29.2 Zweite Warnung Erstkalibrierung

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Das System benötigt einen weiteren BZ-Wert, um die Erstkalibrierung abschließen zu können. Die Meldung erscheint nur, wenn Sie keinen Sensorcode eingegeben haben.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 15 Minuten, bis der zweite Kalibrierwert eingegeben wurde.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK** und geben Sie einen BZ-Wert ein, um das System zu kalibrieren und Ihre CGM-Sitzung zu starten.

29.3 Warnung 12-Stunden-Kalibrierung

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Das System benötigt einen BZ-Wert zur Kalibrierung. Die Meldung erscheint nur, wenn Sie keinen Sensorcode eingegeben haben.

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur auf dem Bildschirm, ohne Vibration oder Signalton.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

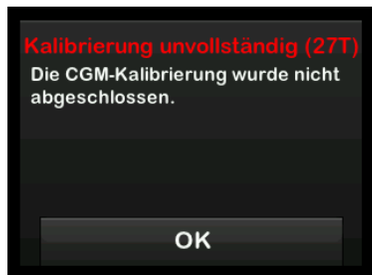
Ja, alle 15 Minuten.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf  und geben Sie einen BZ-Wert ein, um das System zu kalibrieren.

29.4 Unvollständige Kalibrierung

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Dieser Bildschirm erscheint, wenn Sie zwar anfangen, über die Tastatur einen Kalibrierwert einzugeben, den Eintrag aber nicht innerhalb von 90 Sekunden abschließen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Signaltöne oder Vibrationen, je nach ausgewählter Lautstärke.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 5 Minuten bis zur Bestätigung.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK** und schließen Sie Ihre Kalibrierung ab, indem Sie auf der Bildschirmstastatur den Wert eingeben.

29.5 Zeitüberschreitung der Kalibrierung

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Dieser Bildschirm erscheint, wenn Sie zwar anfangen, über die Tastatur einen Kalibrierwert einzugeben, den Eintrag aber nicht innerhalb von 5 Minuten abschließen.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Signaltöne oder Vibrationen, je nach ausgewählter Lautstärke.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

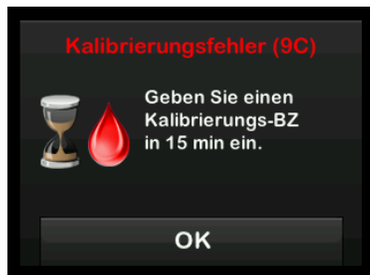
Ja, alle 5 Minuten bis zur Bestätigung.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf , um mithilfe Ihres Blutzuckermessgeräts einen neuen BZ-Wert zu erhalten. Geben Sie dann den Wert auf der Bildschirmstastatur ein, um das System zu kalibrieren.

29.6 Warnung Kalibrierungsfehler – 15 Minuten warten

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Der Sensor kann keine Kalibrierung durchführen.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf **OK**. Warten Sie 15 Minuten und geben Sie dann einen weiteren BZ-Wert ein. Warten Sie noch einmal 15 Minuten. Wenn die Fehlermeldung immer noch erscheint, geben Sie einen weiteren BZ-Wert ein. Warten Sie 15 Minuten. Wenn keine Sensorglukosewerte erscheinen, muss der Sensor ausgetauscht werden.

29.7 Warnung Kalibrierung erforderlich

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Das System benötigt einen BZ-Wert zur Kalibrierung. Dabei werden keine Sensorglukosewerte angezeigt.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, alle 15 Minuten.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf  und geben Sie einen BZ-Wert ein, um das System zu kalibrieren.

29.8 Warnung CGM hoch

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr aktueller Sensorglukosewert liegt bei oder über der Einstellung für die Warnung hoher Wert.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Vibrationen, dann 2 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten bis zur Bestätigung oder bis Ihr Glukosewert unter den Warngrenzwert fällt.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nur wenn Sie die Wiederholfunktion aktiviert haben.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf .

29.9 Warnung CGM niedrig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr aktueller Sensorglukosewert liegt bei oder unter der Einstellung für die Warnung niedriger Wert.

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Vibrationen, dann 3 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten bis zur Bestätigung oder bis Ihr Glukosewert über den Warngrenzwert steigt.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nur wenn Sie die Wiederholfunktion aktiviert haben.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf .

29.10 Warnung CG niedrig (1C)

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr neuester Sensorglukosewert liegt bei oder unter 55 mg/dl.

Wie benachrichtigt mich das System?

4 Vibrationen, dann 4 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten bis zur Bestätigung oder bis Ihr Glukosewert über 55 mg/dl steigt.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, 30 Minuten nach jeder Bestätigung, bis Ihr Glukosewert über 55 mg/dl steigt.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf .

29.11 Warnung CGM steigt an

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr Glukosespiegel steigt um 2 mg/dl pro Minute oder schneller (mindestens 30 mg/dl in 15 Minuten).

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Vibrationen, dann 2 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten oder bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf .

29.12 Warnung CGM steigt schnell an

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr Glukosespiegel steigt um 3 mg/dl pro Minute oder schneller (mindestens 45 mg/dl in 15 Minuten).

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Vibrationen, dann 2 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten oder bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf  .

29.13 Warnung CGM sinkt ab

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr Glukosespiegel sinkt um 2 mg/dl pro Minute oder schneller (mindestens 30 mg/dl in 15 Minuten).

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Vibrationen, dann 3 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten oder bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf .

29.14 Warnung CGM sinkt schnell ab

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr Glukosespiegel sinkt um 3 mg/dl pro Minute oder schneller (mindestens 45 mg/dl in 15 Minuten).

Wie benachrichtigt mich das System?

3 Vibrationen, dann 3 Vibrationen/Signaltöne alle 5 Minuten oder bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf .

29.15 Unbekannter Sensorwert

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Der Sensor sendet Sensorglukosewerte, die das System nicht versteht. Sie erhalten keine Sensorglukosewerte.

Wie benachrichtigt mich das System?

Nur auf dem Bildschirm, ohne Vibration oder Signalton.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Die 3 Striche bleiben auf dem Bildschirm, bis ein neuer Glukosewert eingeht und an ihrer Stelle angezeigt wird.

Wie sollte ich reagieren?

Warten Sie 30 Minuten auf weitere Informationen vom System. Geben Sie keine BZ-Werte zur Kalibrierung ein. Das System verwendet die BZ-Werte nicht für die Kalibrierung, solange auf dem Bildschirm „- -“ zu sehen ist.

29.16 Warnung Reichweite

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Transmitter und Pumpe kommunizieren nicht miteinander. Sie erhalten keine Sensorglukosewerte. Außerdem kann die Basal-IQ-Technologie keine niedrigen Glukosewerte vorhersagen oder die Insulinabgabe anpassen.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann Vibration/Signalton alle 5 Minuten, bis Transmitter und Pumpe wieder in Reichweite sind.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, wenn Transmitter und Pumpe außerhalb der Reichweite bleiben.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf **OK** und bringen Sie Transmitter und Pumpe näher zusammen oder entfernen Sie das Hindernis zwischen den beiden.

⚠️ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie kann nur dann die Insulinabgabe anpassen, wenn Ihr CGM im Empfangsbereich der Pumpe ist. Wenn Sie während der Insulinanpassung den Empfangsbereich verlassen, wird die Insulinabgabe mit der Rate des aktuellen Profils fortgesetzt.

29.17 Warnung Transmitter-Akku niedrig

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Der Transmitter-Akku ist fast leer.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton bis zur Bestätigung.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, der Alarm informiert Sie darüber, wenn noch 21, 14 und 7 Tage der Lebensdauer des Transmitter-Akkus verbleiben.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf . Tauschen Sie den Transmitter so bald wie möglich aus.

29.18 Transmitterfehler

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Der Transmitter ist ausgefallen und die CGM-Sitzung wurde gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf WEITERE INFOS. Es erscheint ein Bildschirm mit der Mitteilung, dass Ihre CGM-Sitzung gestoppt wurde, aber weiterhin Insulin abgegeben wird.

Tauschen Sie den Transmitter umgehend aus.

29.19 Fehler Sensor ausgefallen

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Der Sensor funktioniert nicht einwandfrei und die CGM-Sitzung wurde gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf WEITERE INFOS. Es erscheint ein Bildschirm mit der Mitteilung, dass Ihre CGM-Sitzung gestoppt wurde, aber weiterhin Insulin abgegeben wird.

Tauschen Sie den Sensor aus und beginnen Sie eine neue CGM-Sitzung.

29.20 CGM-Systemfehler

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Ihr CGM-System funktioniert nicht einwandfrei. Die CGM-Sitzung wurde gestoppt und das CGM kann nicht länger verwendet werden.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann alle 5 Minuten Vibration/Signalton.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf WEITERE INFOS. Es erscheint ein Bildschirm mit der Mitteilung, dass Ihr CGM-System nicht in Betrieb gehen kann, aber weiterhin Insulin abgegeben wird. Rufen Sie den technischen Kundendienst an.

⚠ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie kann nur dann die Insulinabgabe anpassen, wenn Ihr CGM im Empfangsbereich der Pumpe ist. Wenn Sie während der Insulinanpassung den Empfangsbereich verlassen, wird die Insulinabgabe mit der Rate des aktuellen Profils fortgesetzt.

Kapitel 30

CGM-Fehlerbehebung

Dieses Kapitel bietet hilfreiche Tipps und Anweisungen, damit Sie eventuelle Probleme bei der Nutzung der CGM-Komponente Ihres Systems beheben können.

Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst, wenn die Fehlerhebungsmaßnahmen in diesem Kapitel Ihr Problem nicht beseitigen.

Die folgenden Tipps beziehen sich speziell auf die Behebung von Fehlern des mit Ihrer Pumpe verbundenen Dexcom G6 CGMs. Informationen zur Dexcom G6 CGM Fehlerbehebung finden Sie in den jeweiligen Gebrauchsanleitungen auf der Website des Herstellers.

30.1 CGM-Verbindung, Fehlerbehebung

Mögliches Problem:

Schwierigkeiten beim Verbinden Ihres Dexcom G6 CGMs mit Ihrer t:slim X2 Insulinpumpe.

Tipps zur Fehlerbehebung:

Das Dexcom G6 CGM kann nur jeweils mit einem medizinischen Gerät verbunden werden. Stellen Sie sicher, dass Ihr CGM nicht mit dem Dexcom Empfänger verbunden ist, bevor Sie eine Verbindung mit der Pumpe herstellen. Sie können jedoch ein Smartphone mit der Dexcom G6 CGM App und Ihre t:slim X2 Insulinpumpe gleichzeitig mit derselben Transmitter-ID verwenden. Siehe [Abschnitt 23.2 Verbindung zum Dexcom Empfänger trennen](#).

30.2 Kalibrierung, Fehlerbehebung

Befolgen Sie diese wichtigen Tipps, um eine korrekte Kalibrierung Ihres CGMs zu gewährleisten.

Bevor Sie eine Blutzuckermessung für die Kalibrierung vornehmen, waschen Sie sich die Hände, vergewissern Sie sich, dass Ihre Glukose-Teststreifen ordnungsgemäß aufbewahrt wurden und nicht bereits abgelaufen sind und stellen Sie sicher, dass Ihr Blutzuckermessgerät (ggf.) richtig kodiert ist. Tragen Sie die Blutprobe

vorsichtig auf den Teststreifen auf und beachten Sie dabei die dem Blutzuckermessgerät oder den Teststreifen beiliegende Gebrauchsanweisung.

Führen Sie keine Kalibrierung durch, wenn Sie anstelle des Sensorglukosewerts das Symbol für die Bereichswarnung sehen.

Führen Sie keine Kalibrierung durch, wenn Sie anstelle des Sensorglukosewerts das Symbol „- -“ sehen.

Führen Sie keine Kalibrierung durch, wenn Ihr BZ-Wert unter 40 mg/dl oder über 400 mg/dl liegt.

30.3 Unbekannter Sensorwert, Fehlerbehebung

Wenn Ihr CGM keinen Sensorglukosewert bereitstellen kann, wird anstelle des Sensorglukosewerts „- -“ auf dem Bildschirm angezeigt. Das bedeutet, dass das System das Sensorsignal vorübergehend nicht empfangen kann.

Häufig kann das System dieses Problem aber korrigieren und die Übermittlung von Sensorglukosewerten fortsetzen. Wenn Ihr letzter Sensorglukosewert älter als 3 Stunden ist, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Geben Sie keine BZ-Werte für die Kalibrierung ein, wenn auf dem Bildschirm „- - -“ erscheint. Das System verarbeitet keinen BZ-Wert zur Kalibrierung, solange auf dem Bildschirm dieses Symbol zu sehen ist.

Wenn während einer Sensorsitzung häufiger „- - -“ angezeigt wird, befolgen Sie die Tipps zur Fehlerbehebung, bevor Sie einen anderen Sensor einführen.

- Vergewissern Sie sich, dass das Haltbarkeitsdatum Ihres Sensors nicht überschritten ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihre Sensorhalterung verschoben wurde oder sich ablöst.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Transmitter komplett eingerastet ist.

- Kontrollieren Sie, ob etwas (z. B. Kleidung, Sicherheitsgurte usw.) an der Sensorhalterung reibt.
- Wählen Sie unbedingt eine gute Einstichstelle aus.
- Achten Sie darauf, dass die Einstichstelle vor dem Einsetzen des Sensors sauber und trocken ist.
- Wischen Sie die Unterseite des Transmitters mit einem feuchten oder mit Isopropylalkohol getränkten Tuch ab. Legen Sie den Transmitter auf ein sauberes, trockenes Tuch und lassen Sie ihn für 2–3 Minuten an der Luft trocknen.

30.4 Außerhalb des zulässigen Bereichs/keine Antenne, Fehlerbehebung

⚠️ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie kann nur dann die Insulinabgabe unterbrechen, wenn Ihr CGM im zulässigen Bereich ist. Wenn Sie sich während der Insulinunterbrechung aus dem Empfangsbereich bewegen, wird die Insulinabgabe mit der Basalrate des aktuellen Profils fortgesetzt.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

VERMEIDEN SIE es, Transmitter und Empfänger weiter als 20 Fuß (6 m) voneinander zu entfernen. Der Übertragungsbereich vom Transmitter zum Empfänger beträgt ohne Hindernisse bis zu 20 Fuß (6 m). Die drahtlose Kommunikation funktioniert nicht gut im Wasser, deshalb ist der Übertragungsbereich weitaus geringer, wenn Sie sich in einem Swimmingpool, einer Badewanne oder auf einem Wasserbett usw. befinden. Die einzelnen Hindernisarten wirken sich unterschiedlich aus und wurden noch nicht getestet. Wenn Ihr Transmitter und Ihr Empfänger weiter als 20 Fuß (6 m) voneinander entfernt oder durch ein Hindernis getrennt sind, findet möglicherweise keine Kommunikation statt oder der Kommunikationsabstand ist kürzer und Sie übersehen eventuell schwerwiegende Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert).

Wenn das Symbol „Außerhalb des zulässigen Bereichs“ an der Stelle auf Ihrem Bildschirm auftaucht, an der normalerweise Ihre Sensorglukosewerte zu sehen sind, dann findet keine Kommunikation zwischen Ihrer t:slim X2 Pumpe und Ihrem Transmitter statt, weshalb keine Sensorglukosewerte angezeigt werden. Warten Sie bei jedem

Start einer neuen Sensorsitzung 10 Minuten lang, bis Ihre t:slim X2 Pumpe Verbindung mit Ihrem Transmitter aufnimmt. Bei einer laufenden Sensorsitzung kann es manchmal auch zu 10-minütigen Kommunikationsstörungen kommen. Das ist normal.

Bleibt das Symbol für die Bereichswarnung länger als 10 Minuten sichtbar, bringen Sie Ihre t:slim X2 Pumpe und den CGM-Transmitter näher zusammen und entfernen Sie alle Hindernisse. Warten Sie 10 Minuten und die Kommunikation sollte wiederhergestellt sein.

Sie müssen Ihre Transmitter-ID korrekt in Ihre Pumpe eingeben, um Sensorglukosewerte zu erhalten (siehe [Abschnitt 23.3 Eingabe Ihrer Transmitter-ID](#)). Entfernen Sie unbedingt Ihren Sensor und stoppen Sie die Sensorsitzung, bevor Sie Ihre Transmitter-ID kontrollieren oder ändern. Während einer Sensorsitzung lässt sich die Transmitter-ID nicht ändern.

Wenn Sie noch immer Probleme haben, Sensorglukosewerte zu erhalten,

wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

30.5 Sensor ausgefallen, Fehlerbehebung

Das System erkennt möglicherweise Probleme bei Ihrem Sensor, die eine Bestimmung Ihrer Glukosewerte unmöglich macht. Die Sensorsitzung wird beendet und auf Ihrer t:slim X2 Pumpe wird der Bildschirm *SENSOR AUSGEFALLEN* angezeigt. Dieser Bildschirm bedeutet, dass Ihre CGM-Sitzung beendet wurde.

- Tauschen Sie Ihren Sensor gegen einen neuen aus.
- Beachten Sie die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung, um die Leistung Ihres Sensors in Zukunft zu verbessern.
- Vergewissern Sie sich, dass das Haltbarkeitsdatum Ihres Sensors nicht überschritten ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihre Sensorhalterung verschoben wurde oder sich ablöst.

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Transmitter komplett eingerastet ist.
- Kontrollieren Sie, ob etwas an der Sensorhalterung reibt (z. B. Kleidung, Sicherheitsgurte usw.).
- Wählen Sie unbedingt eine geeignete Einstichstelle aus.

30.6 Sensorungenauigkeiten

Ungenauigkeiten liegen in der Regel nur am Sensor und nicht am Transmitter oder an der Pumpe. Ihre Sensorglukosewerte sollen ausschließlich für Trends herangezogen werden. Der Sensor misst die Glukose in der Flüssigkeit unter der Haut, nicht im Blut, und die Sensorglukosewerte entsprechen nicht den Ergebnissen Ihres Blutzuckermessgeräts.

⚠ VORSICHTSMASSNAHME

GEBEN SIE zur Kalibrierung des Systems den genauen BZ-Wert ein, den Ihr Blutzuckermessgerät bei einer sorgfältig durchgeführten Blutzuckermessung innerhalb von 5 Minuten ausgibt. Geben Sie keine Sensorglukosewerte für die Kalibrierung ein. Die Eingabe von falschen BZ-Werten, von BZ-Werten, die mehr als

5 Minuten vor der Eingabe gemessen wurden, oder von Sensorglukosewerten kann die Genauigkeit des Sensors beeinträchtigen und dazu führen, dass schwere Hypoglykämien (niedriger BZ-Wert) oder Hyperglykämien (hoher BZ-Wert) übersehen werden.

Wenn der Unterschied zwischen Ihrem Sensorglukosewert und dem BZ-Wert für Sensorwerte > 80 mg/dl mehr als 20 % des Blutzuckerwerts oder für Sensorwerte < 80 mg/dl mehr als 20 mg/dl beträgt, dann waschen Sie Ihre Hände und messen Sie Ihren BZ-Wert erneut. Wenn der Unterschied zwischen der zweiten Blutzuckermessung und dem Sensor für Sensorwerte > 80 mg/dl noch immer über 20 % liegt oder für Sensorwerte < 80 mg/dl mehr als 20 mg/dl beträgt, dann kalibrieren Sie Ihren Sensor erneut mit dem zweiten BZ-Wert. Der Sensorglukosewert korrigiert sich dann im Laufe der nächsten 15 Minuten. Wenn Ihnen Unterschiede zwischen Ihren Sensorglukosewerten und den BZ-Werten außerhalb des zulässigen Bereichs auffallen, dann beachten Sie die folgenden Tipps zur

Fehlerbehebung, bevor Sie einen anderen Sensor einsetzen:

- Vergewissern Sie sich, dass das Haltbarkeitsdatum Ihres Sensors nicht überschritten ist.
- Führen Sie auf keinen Fall eine Kalibrierung durch, solange „- -“ oder das Symbol für die Bereichswarnung auf dem Bildschirm angezeigt wird.
- Verwenden Sie bei der Ermittlung der BZ-Werte für die Kalibrierung kein Blut aus alternativen Entnahmestellen (z. B. aus der Handfläche oder vom Unterarm usw.), da sich dort andere Werte ergeben könnten. Verwenden Sie deshalb für die Kalibrierung nur BZ-Werte aus den Fingern.
- Ziehen Sie zur Kalibrierung nur BZ-Werte zwischen 40–400 mg/dl heran. Wenn sich einer oder mehrere Ihrer Werte außerhalb dieses Bereichs befinden, führt der Empfänger keine Kalibrierung durch.

- Verwenden Sie für die Kalibrierung dasselbe Blutzuckermessgerät, mit dem Sie auch sonst Ihren BZ-Wert messen. Wechseln Sie das Blutzuckermessgerät nicht mitten in einer Sensorsitzung. Die Genauigkeit von Blutzuckermessgeräten und Teststreifen variiert zwischen den einzelnen Blutzuckermessgerät-Marken.
- Bevor Sie eine Blutzuckermessung für die Kalibrierung vornehmen, waschen Sie sich die Hände, vergewissern Sie sich, dass Ihre Glukoseteststreifen ordnungsgemäß aufbewahrt wurden und nicht bereits abgelaufen sind und stellen Sie sicher, dass Ihr Blutzuckermessgerät (ggf.) richtig kodiert ist. Tragen Sie die Blutprobe vorsichtig auf den Teststreifen auf und beachten Sie dabei die dem Blutzuckermessgerät oder den Teststreifen beiliegende Gebrauchsanweisung.
- Halten Sie sich an die Anweisungen des Blutzuckermessgeräte-Herstellers, um präzise BZ-Werte für die Kalibrierung zu erhalten.

Abschnitt 4

Funktionen der Basal-IQ- Technologie

Kapitel 31

Kennenlernen der Basal-IQ- Technologie

31.1 Verantwortungsvoller Einsatz der Basal-IQ-Technologie

Systeme wie die t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie sind kein Ersatz für ein aktives Diabetesmanagement, da es Situationen gibt, bei denen auch automatische Systeme keine Hypoglykämie verhindern können. Die Basal-IQ-Technologie basiert auf kontinuierlichen CGM-Messwerten und kann weder den Glukosespiegel vorhersagen noch die Insulinabgabe unterbrechen, wenn Ihr CGM nicht ordnungsgemäß funktioniert oder nicht mit der Pumpe kommunizieren kann. Verwenden Sie Pumpe, Reservoir, CGM und Infusionssets stets streng nach Vorschrift und überprüfen Sie sie regelmäßig, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten. Achten Sie immer auf Ihre Symptome, überwachen Sie aktiv Ihren Glukosespiegel und behandeln Sie ihn gemäß den Empfehlungen Ihres Arztes.

31.2 Erläuterung der Basal-IQ Symbole

Wenn Sie bei einer aktiven CGM-Sitzung die Basal-IQ-Technologie nutzen, erscheinen möglicherweise folgende weitere Symbole auf Ihrem Pumpenbildschirm:

Basal-IQ-Technologie – Definition der Symbole

Symbol	Bedeutung
	Die Basal-IQ-Technologie ist aktiviert und die Pumpe gibt die Basalrate für das aktive persönliche Profil ab.
	Die Basal-IQ-Technologie ist derzeit aktiv. Die gesamte Insulinabgabe wurde unterbrochen.

Symbol	Bedeutung
	Die Basal-IQ-Technologie ist aktiviert und aktiv: Die gesamte Insulinabgabe wurde unterbrochen.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

31.3 Basal-IQ Sperrbildschirm

Der *Basal-IQ Sperrbildschirm* wird jedes Mal angezeigt, wenn Sie den Bildschirm einschalten und Ihre Pumpe mit dem CGM und aktivierter Basal-IQ-Technologie verwenden. Der Basal-IQ Sperrbildschirm entspricht dem CGM-Sperrbildschirm mit folgenden Ergänzungen. Siehe [Abschnitt 21.3 CGM Sperrbildschirm](#).

1. **Status der Basal-IQ-Technologie:**
Gibt den Status der Basal-IQ-Technologie an.
2. **CGM-Diagramm-Schattierung:**
Eine rote Schattierung bedeutet, dass die Basal-IQ-Technologie für den angegebenen Zeitraum aktiv ist oder war.



31.4 Basal-IQ Startbildschirm

Der *Startbildschirm* mit aktivierter Basal-IQ-Technologie ist identisch mit dem CGM-Startbildschirm, mit folgenden Ergänzungen. Siehe [Abschnitt 21.4 CGM-Startbildschirm](#).

1. **Status der Basal-IQ-Technologie:**
Gibt den Status der Basal-IQ-Technologie an.
2. **CGM-Diagramm-Schattierung:**
Eine rote Schattierung bedeutet, dass die Basal-IQ-Technologie für den angegebenen Zeitraum aktiv ist oder war.



31.5 Basal-IQ Bildschirm

1. **Basal-IQ-Technologie ein/aus:**
Schaltet die Basal-IQ-Technologie ein oder aus.
2. **Warnung Unterbrechen ein/aus:**
Schaltet die Warnung, die angibt, wann die Insulinabgabe unterbrochen wurde, ein oder aus.
3. **Warnung Fortsetzen ein/aus:**
Schaltet die Warnung, die angibt, wann die Insulinabgabe nach einer Unterbrechung wieder fortgesetzt wurde, ein oder aus.

HINWEIS: Basal-IQ-Technologie – Standardmäßig aktiviert

Wenn Sie zum ersten Mal Ihre Pumpe mit Basal-IQ-Technologie nutzen, müssen Sie vor dem Einsatz der Basal-IQ-Technologie eine Sensorsitzung aktivieren. Die Basal-IQ-Technologie ist standardmäßig aktiviert und beginnt zu arbeiten, sobald sie eine aktive Sensorsitzung erkennt.

HINWEIS: Warnung Unterbrechen/Fortsetzen

Die Unterbrechen- und die Fortsetzen-Warnung sind standardmäßig ausgeschaltet.



DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 32

Überblick über die Basal-IQ- Technologie

32.1 Überblick über Basal-IQ

⚠️ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie ist kein Ersatz für das aktive Behandlungsmanagement Ihres Diabetes und sie ist nicht dafür konzipiert, alle Hypoglykämie-Vorfälle (niedrige BZ-Werte) zu verhindern.

⚠️ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie unterbricht die Insulinabgabe, behandelt aber keinen niedrigen BZ-Wert. Achten Sie immer auf Ihre Symptome, steuern Sie Ihren BZ-Spiegel und behandeln Sie ihn gemäß den Empfehlungen Ihres Arztes.

⚠️ WARNHINWEIS

Nutzen Sie die Basal-IQ-Technologie erst, nachdem Sie darin geschult wurden.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Wir empfehlen Ihnen, beim Einsatz der Basal-IQ-Technologie die Warnung bei niedrigem Glukosewert zu aktivieren, sodass Sie eine Benachrichtigung erhalten, wenn die Sensorglukosewerte unter Ihren Zielbereich fallen, und Sie den niedrigen BZ den Anweisungen Ihres Arztes gemäß behandeln können.

Dieser Abschnitt der Gebrauchsanleitung bietet Anweisungen für die Verwendung der Basal-IQ-Technologie mit Ihrer t:slim X2 Pumpe. Der Einsatz der Basal-IQ-Technologie ist optional und macht es möglich, die Insulinabgabe aufgrund der Sensorglukosewerte automatisch zu unterbrechen und wieder fortzusetzen. Der Status der Insulinabgabe wird dabei auf dem Bildschirm der t:slim X2 Pumpe angezeigt. Damit Sie diese Funktion einsetzen können, müssen Sie die in [Abschnitt 3 CGM-Funktionen](#) beschriebenen CGM-Funktionen nutzen.

32.2 Wie Basal-IQ funktioniert

⚠️ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie beruht auf aktuellen Werten des CGM-Sensors und kann weder einen präzisen Glukosespiegel vorhersagen noch die Insulinabgabe unterbrechen, wenn Ihr CGM aus irgendeinem Grund nicht ordnungsgemäß funktioniert oder nicht drei der letzten vier Sensorwerte an Ihre Pumpe überträgt.

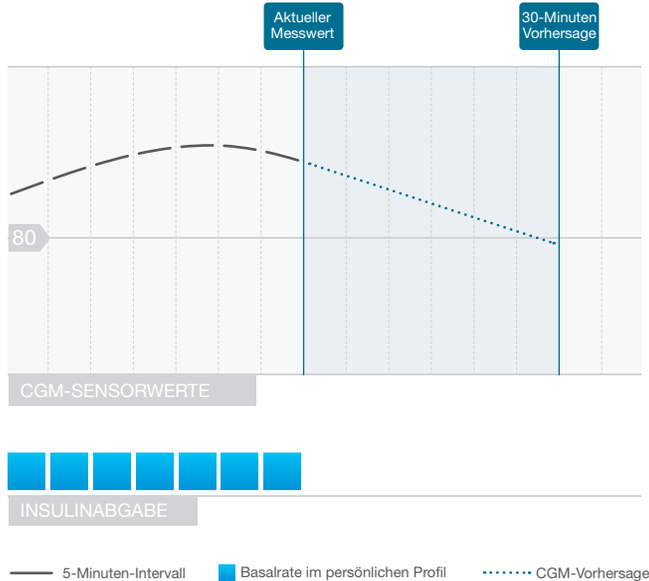
⚠️ WARNHINWEIS

Ihr CGM liefert die Daten, die das Basal-IQ benötigt, um Vorhersagen zum Unterbrechen der Insulinabgabe zu treffen. Dementsprechend empfehlen wir Ihnen, die CGM-Warnung „Außerhalb des zulässigen Bereichs“ zu aktivieren, um Benachrichtigungen zu erhalten, wenn Ihr CGM nicht mehr mit der Pumpe verbunden ist, während Sie nicht aktiv Ihren Pumpenstatus beobachten.

Die Basal-IQ-Technologie nutzt die CGM-Sensorwerte, um die Insulinabgabe aufgrund des aktuellen Sensorwerts und einer 30-Minuten-Vorhersage für einen Wert zusammen mit den folgenden vier Regeln anzuhalten oder fortzusetzen:

1. Die Insulinabgabe wird unterbrochen, wenn der aktuelle CGM-Sensorwert weniger als 70 mg/dl beträgt.

- Die Insulinabgabe wird unterbrochen, wenn der vorhergesagte Glukosewert in 30 Minuten weniger als 80 mg/dl betragen soll.



Basal-IQ – Unterbrechung der Insulinabgabe

HINWEIS: Die Diagramme dienen nur zur Veranschaulichung.

Die hier abgebildeten Diagramme dienen nur der Veranschaulichung und dürfen nicht als tatsächliche Systemleistung interpretiert werden.

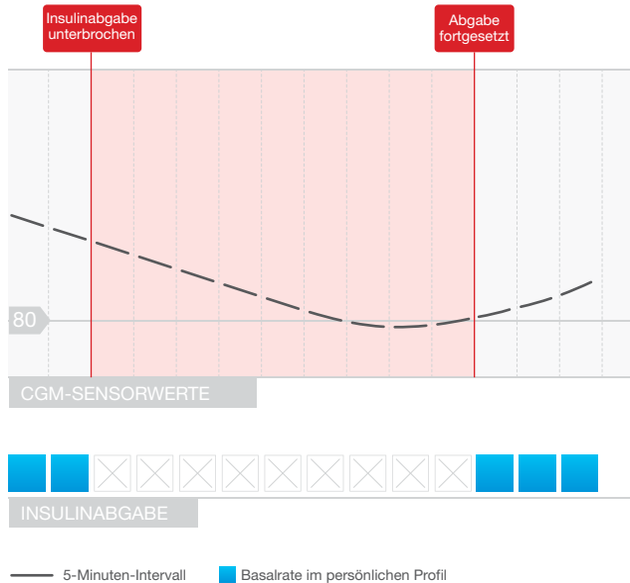
HINWEIS: Bolusabgabe während Unterbrechungen

Während einer Unterbrechung der Insulinabgabe durch Basal-IQ wird jeder Korrektur-, Mahlzeiten- oder Sofortbolus weitergeführt, bis er abgeschlossen ist. Der verbleibende Teil eines verlängerten Bolus wird abgebrochen. Die Abgabe von Basalinsulin wird gestoppt.

HINWEIS: Temporäre Basalrate nach Fortsetzung der Insulinabgabe

Wenn die Insulinabgabe unterbrochen wird, während eine temporäre Basalrate aktiv ist, bleibt der Timer für diese temporäre Rate aktiv. Die temporäre Basalrate wird nach Fortsetzung der Insulinabgabe so lange weitergeführt, bis die voreingestellte Zeit der temporären Basalrate abgelaufen ist.

- Die Abgabe des Basalinsulins wird wieder aufgenommen, sobald der aktuelle CGM-Sensorwert im Vergleich zum vorherigen Wert steigt.



Basal-IQ – Fortsetzung der Insulinabgabe

- Die Abgabe des Basalinsulins wird ebenfalls fortgesetzt, sobald der vorhergesagte 30-Minuten-CGM-Wert über 80 mg/dl liegt, auch wenn dabei der CGM-Wert im Vergleich zum vorherigen Wert nicht gestiegen ist.

HINWEIS: Die Diagramme dienen nur zur Veranschaulichung.

Die hier abgebildeten Diagramme dienen nur der Veranschaulichung und dürfen nicht als tatsächliche Systemleistung interpretiert werden.

- Die Abgabe des Basalinsulins wird fortgesetzt, wenn die Insulinabgabe in einem 2,5-h-Zeitfenster für 2 Stunden unterbrochen war.

Zum Beispiel: Wenn die Insulinabgabe für 2 Stunden unterbrochen war, wird sie mindestens 30 Minuten lang fortgesetzt. Danach wird die Insulinabgabe wieder unterbrochen, wenn Regel 1 oder Regel 2 eintreten.

HINWEIS: Einen Sensor bei unterbrochener Insulinabgabe kalibrieren

Wenn Sie Ihren Sensor bei aktivierter Basal-IQ-Technologie kalibrieren müssen, obwohl die Insulinabgabe automatisch unterbrochen wurde, wird diese automatisch fortgesetzt, wenn der CGM-Sensorwert über 70 mg/dl liegt. Die Basal-IQ-Technologie benötigt nach einer Sensorkalibrierung drei neue CGM-Sensorwerte, um eine Vorhersage treffen zu können.

32.3 Basal-IQ ein- und ausschalten

Sobald Sie eine CGM-Sensorsitzung gestartet haben und das CGM kalibriert

wurde, kann die Basal-IQ-Technologie mithilfe der folgenden Schritte aktiviert bzw. deaktiviert werden.

- Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
- Tippen Sie auf **Meine Pumpe**.
- Tippen Sie auf **Basal-IQ**.
- Tippen Sie auf den **EIN/AUS-Schalter**.
- Tippen Sie auf **SPEICHERN**.

Nach der Aktivierung werden die Einstellungen für die Basal-IQ-Technologie-Warnungen angezeigt. Die Unterbrechen- und die Fortsetzen-Warnung können ganz nach Wunsch ein- oder ausgeschaltet werden. Standardmäßig sind Warnungen ausgeschaltet. Im [Kapitel 34 Basal-IQ-Warnungen](#) erfahren Sie mehr über diese Warnungen.

HINWEIS: Basal-IQ während einer Unterbrechung ausschalten

Wenn die Basal-IQ-Technologie aktiv ist und die Insulinabgabe unterbrochen wurde, während Sie

die Funktion deaktivieren, dann wird die Insulinabgabe mit der Basalrate des aktuellen Profils fortgesetzt.

HINWEIS: Standardmäßiger Basal-IQ-Status

In den meisten Fällen ist die Basal-IQ-Technologie standardmäßig aktiviert, wodurch dieser Schritt überflüssig wird.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 33

Anzeige des Basal-IQ-
Technologiestatus auf Ihrer
t:slim X2 Pumpe

33.1 Überblick

Status- und zusätzliche Informationsanzeigen geben die unterschiedlichen Betriebszustände der Basal-IQ-Technologie wieder. In diesem Abschnitt wird erklärt, wie diese verschiedenen Anzeigen zu interpretieren und die Informationen zu verstehen sind.

33.2 Basal-IQ Statusanzeigen

Die Basal-IQ-Technologie ist eng verwandt mit den CGM-Daten und wurde daher direkt in die CGM-Bildschirme integriert. Lesen Sie bitte [Kapitel 27](#) durch, um mehr über das Aufrufen von CGM-Daten auf Ihrer Pumpe herauszufinden. Wenn die Basal-IQ-Technologie aus und eine Sensorsitzung aktiv ist, gibt es keine Änderungen auf den Bildschirmen, über die Sie CGM-Daten aufrufen.

Ist die Basal-IQ-Technologie dagegen eingeschaltet, erscheint links oben im CGM-Trenddiagramm ein zusätzliches Diamant-Symbol. Dieses Symbol besitzt zwei Betriebszustände. Wenn die Basal-IQ-Technologie zwar

eingeschaltet, aber nicht aktiv ist (d. h. Insulin wird normal abgegeben), ist der Diamant grau, wie unten abgebildet.



Ist die Basal-IQ-Technologie eingeschaltet und aktiv (d. h. die Insulinabgabe wurde unterbrochen), ist die untere Hälfte des Diamanten rot. Neben dem Diamanten zeigen auch noch andere Bildschirmgrafiken, dass die Insulinabgabe unterbrochen wurde, so z. B.:

- Im Statusbereich wird rechts von Datum und Uhrzeit ein schwarzes S in einer roten Box angezeigt.
- Über dem CGM-Trenddiagramm wird ein roter Balken sichtbar.

- Die **OPTIONEN** werden erweitert und der Text **ALLE ABGABEN GESTOPPT** wird angezeigt.

BOLUS ist nicht mehr verfügbar.



⚠️ WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie beruht auf aktuellen Werten des CGM-Sensors und kann weder einen präzisen BZ-Spiegel vorhersagen noch die Insulinabgabe unterbrechen, wenn Ihr CGM aus irgendeinem Grund nicht ordnungsgemäß funktioniert oder nicht drei der letzten vier Sensorwerte an Ihre Pumpe überträgt.

⚠️ VORSICHTSMASSNAHME

Ihr CGM liefert die Daten, die das Basal-IQ benötigt, um Vorhersagen zum Unterbrechen der Insulinabgabe zu treffen. Dementsprechend empfehlen wir Ihnen, die CGM-Bereichswarnung zu aktivieren, um Benachrichtigungen zu

erhalten, wenn Ihr CGM nicht mehr mit der Pumpe verbunden ist, während Sie nicht aktiv Ihren Pumpenstatus beobachten.

33.3 Basal-IQ Verlauf

Das Verlaufsprotokoll der Basal-IQ-Technologie-Ereignisse ist im Menü *Optionen* unter dem Pumpenverlauf zu finden. Dort werden mindestens die Daten der letzten 90 Tage angezeigt. Wenn die maximale Anzahl an Ereignissen erreicht ist, werden die ältesten Ereignisse aus dem Verlauf gelöscht und durch die jüngsten Ereignisse ersetzt.

Der Basal-IQ-Verlauf zeigt das Verlaufsprotokoll für den Status der Basal-IQ-Technologie, auch wann die Funktion aktiviert oder deaktiviert wurde, sowie die Zeiten, zu denen die Insulinabgabe unterbrochen und fortgesetzt wurde.

1. Tippen Sie auf dem *Startbildschirm* auf **OPTIONEN**.
2. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
3. Tippen Sie auf **Verlauf**.

4. Tippen Sie auf **Pumpenverlauf**.
5. Tippen Sie auf den **Pfeil nach unten**.
6. Tippen Sie auf **Basal-IQ**. Es werden die Daten angezeigt, in denen Basal-IQ-Verlaufsdaten enthalten sind.



7. Tippen Sie auf den Tag, für den Sie den Verlauf aufrufen möchten. Die Verlaufsdaten werden angezeigt.



8. Tippen Sie auf das **Tandem-Logo**, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren.

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Kapitel 34

Basal-IQ-Warnungen

Dieser Abschnitt beschreibt Basal-IQ-Technologie-Warnungen, die auf Ihrem *Startbildschirm* angezeigt werden. Diese beziehen sich nur auf die Basal-IQ-Technologie in Ihrem System. Die Warnungen der Basal-IQ-Technologie folgen demselben Muster wie andere Pumpenwarnungen, je nach der von Ihnen in der Lautstärke getroffenen Auswahl.

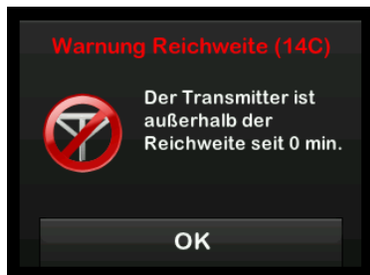
Eingehendere Informationen zu Erinnerungen, Warnungen und Alarmen für die Insulinabgabe finden Sie in [Kapitel 15 Warnungen t:slim X2 Insulinpumpe](#), [16 t:slim X2 Insulinpumpe Alarme](#) und [17 t:slim X2 Insulinpumpe – Funktionsstörung](#).

Informationen zu CGM-Warnungen und -Fehlern finden Sie in [Kapitel 29 CGM-Warnungen und -Fehler](#).

Detailliertere Informationen zum Ein- bzw. Ausschalten der Basal-IQ-Technologie-Warnungen finden Sie im [Abschnitt 31.5 Basal-IQ Bildschirm](#).

34.1 Warnung Reichweite

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Transmitter und Pumpe kommunizieren nicht miteinander und Sie erhalten keine Sensorglukosewerte. Außerdem kann die Basal-IQ-Technologie keine niedrigen Glukosewerte vorhersagen oder die Insulinabgabe anpassen.

Wie benachrichtigt mich das System?

Eine Vibration, dann Vibration/Signalton alle 5 Minuten, bis Transmitter und Pumpe wieder in Reichweite sind.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Ja, wenn Transmitter und Pumpe außerhalb der Reichweite bleiben.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie zur Bestätigung auf  und bringen Sie Transmitter und Pumpe näher zusammen oder entfernen Sie das Hindernis zwischen den beiden.

WARNHINWEIS

Die Basal-IQ-Technologie kann nur dann die Insulinabgabe unterbrechen, wenn Ihr CGM-Transmitter im Empfangsbereich der Pumpe ist. Sollten Sie sich während der Insulinunterbrechung außerhalb des Empfangsbereichs befinden, wird die Insulinabgabe mit der Rate des aktuellen Profils fortgesetzt.

34.2 Warnung Insulin unterbrochen

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Die Basal-IQ-Technologie hat die gesamte Insulinabgabe gestoppt.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein. Sie müssen auf OK tippen, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren, oder diese Warnung wird durch eine Insulin-fortgesetzt-Warnung ersetzt, je nachdem, was zuerst eintritt.

Wie sollte ich reagieren?

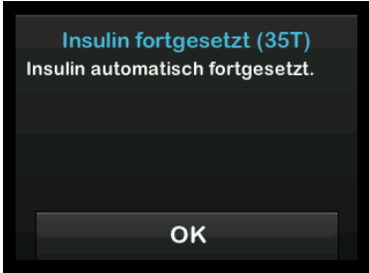
Tippen Sie auf OK und fahren Sie mit Ihrer aktuellen Aktivität fort. Wahlweise können Sie nach Bedarf auch den BZ-Wert überprüfen und die Kohlenhydrate ermitteln.

HINWEIS:

Standardmäßig ist die Warnung „Insulin unterbrochen“ ausgeschaltet. Sie können diese Warnung nur sehen, wenn Sie sie im Menü *Basal-IQ-Optionen* aktivieren.

34.3 Warnung Insulin fortgesetzt

Warnung Insulin fortgesetzt 1

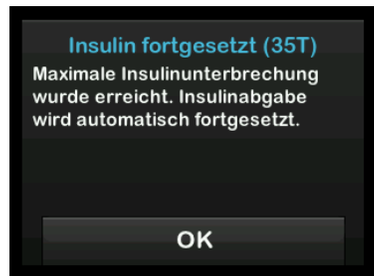
<p>Was erscheint auf dem Bildschirm?</p> 	<p>Was bedeutet das?</p> <p>Die Pumpe hat die Abgabe von Basalinsulin wieder aufgenommen.</p> <p>Wie benachrichtigt mich das System?</p> <p>2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.</p> <p>Wiederholt das System die Benachrichtigung?</p> <p>Nein. Sie müssen auf OK tippen, um zum <i>Startbildschirm</i> zurückzukehren, oder diese Warnung wird durch eine Insulin-unterbrochen-Warnung ersetzt, je nachdem, was zuerst eintritt.</p> <p>Wie sollte ich reagieren?</p> <p>Tippen Sie auf OK und fahren Sie mit Ihrer aktuellen Aktivität fort.</p>
---	---

HINWEIS:

Standardmäßig ist die Warnung „Insulin fortgesetzt“ ausgeschaltet. Sie können diese Warnung nur sehen, wenn Sie sie im Menü *Basal-IQ-Optionen* aktivieren.

Warnung Insulin fortgesetzt 2

Was erscheint auf dem Bildschirm?



Was bedeutet das?

Diese Aufforderung erscheint, wenn die Insulinabgabe automatisch fortgesetzt wird, nachdem sie innerhalb von 2,5 Stunden 2 Stunden lang unterbrochen war.

Wie benachrichtigt mich das System?

2 Sequenzen mit 3 Tönen oder 2 Vibrationen, je nachdem ob in der Lautstärke Signalton oder Vibrieren ausgewählt wurde.

Wiederholt das System die Benachrichtigung?

Nein. Sie müssen auf **OK** tippen, um zum *Startbildschirm* zurückzukehren, oder diese Warnung wird durch eine Insulin-unterbrochen-Warnung ersetzt, je nachdem, was zuerst eintritt.

Wie sollte ich reagieren?

Tippen Sie auf **OK** und fahren Sie mit Ihrer aktuellen Aktivität fort.

Kapitel 35

Basal-IQ-Technologie – Überblick über die klinische Studie

35.1 Einführung

Die Basal-IQ-Technologie nutzt die CGM-Sensorwerte, um die Insulinabgabe aufgrund des aktuellen Sensorwerts und einer 30-Minuten-Vorhersage für einen Wert anzuhalten oder fortzusetzen. Die folgenden Daten stellen die klinische Leistung der t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie im Vergleich zu einer Behandlung mit einer Pumpe dar, die nur durch einen Sensor ergänzt wurde (Sensor Augmented Pump; SAP). Das Dexcom G5 Mobile CGM wurde in beiden Studienarmen verwendet. Die mit diesem Sensor erzielte Leistung ist repräsentativ für die Leistung, die vom Gerät bei Nutzung eines iCGM erwartet werden kann.

35.2 Überblick über klinische Studien

Ziel dieser Studie war die Beurteilung von Sicherheit und Wirksamkeit der t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie und einer Funktion zur „Unterbrechung bei absehbarer Hypoglykämie“ im Vergleich zu einer

Sensor-ergänzten Pumpe (SAP) bei ganztägiger Verwendung (Tag und Nacht) zu Hause unter normalen Bedingungen.

Die Systemleistung wurde in einer Cross-over-Studie beurteilt, in der über einen Zeitraum von jeweils drei Wochen die Basal-IQ-Technologie (Studienarm) mit der SAP (Kontrollarm) verglichen wurde. Die Teilnehmer begannen entweder im Studienarm (Basal-IQ) oder im Kontrollarm (SAP) und wechselten dann nach drei Wochen zur anderen Gruppe. Die Studienpopulation bestand aus Patienten mit einem klinisch diagnostizierten Diabetes Typ 1, die 6 bis 72 Jahre alt waren und seit mindestens einem Jahr mithilfe von Insulinpumpen oder Insulininjektionen behandelt wurden. Schwangere Patientinnen wurden nicht in die Studie aufgenommen.

Es begannen insgesamt 103 Teilnehmer mit der Randomisierung, von denen 102 Teilnehmer die Studie abschlossen. Alle Teilnehmer, die mindestens einen CGM-Messwert in jedem 3-Wochen-Zeitraum generierten, wurden in die abschließende Analyse aufgenommen.

Die hier gezeigte zusammenfassende Statistik beschreibt den prozentualen Zeitraum unter 70 mg/dl als primären Wirksamkeitsendpunkt, der für jeden Behandlungsarm getrennt berechnet wurde. Die Analyse der sekundären Endpunkte und zusätzlicher CGM-Metriken wurde parallel zur Analyse des primären Endpunkts durchgeführt.

Teilnehmer, die bereits vor der Studie ein CGM nutzten, mussten dieses generell an mindestens 85 % der Tage in den vier Wochen vor der Studie verwenden. Teilnehmer, die vor der Studie kein CGM nutzten, erhielten eine 10- bis 14-tägige Dexcom-CGM-Schulung, während der sie weiterhin mit ihren bisherigen Pumpen oder mehreren Injektionen pro Tag behandelt wurden, gefolgt von einer 14- bis 28-tägigen SAP-Schulung unter Einsatz des Dexcom-Studien-CGMs und der Tandem-Studienpumpe.

Während der Studie gab es keine gerätebedingten nachteiligen Ergebnisse. Das einzige, während der Studie gemeldete unerwünschte Ereignis war der Darmverschluss eines Teilnehmers während seiner Zeit im

Kontrollarm (SAP), der aber nicht auf die Gerätenutzung zurückzuführen war. Per Definition trat ein schwerwiegendes hypoglykämisches Ereignis im Kontrollarm (SAP) auf, als ein Teilnehmer die Unterstützung einer anderen Person benötigte, um ihm aktiv Kohlenhydrate oder Glukagon zu verabreichen oder sonstige Wiederbelebensmaßnahmen zu ergreifen. Im Studienarm (Basal-IQ) traten keine schwerwiegenden hypoglykämischen Ereignisse auf.

35.3 Demographische Daten

Die demografischen Baseline-Daten der Studienkohorte sind in der Tabelle unten zu finden.

Demografische Daten bei der Aufnahme in die Studie (N=103)

Merkmal	Maßeinheit	Insgesamt	Zuerst Basal-IQ (N=52)	Zuerst SAP (N=51)
Alter	Altersdurchschnitt ± Stand.abweichung	24 ± 17	25 ± 18	23 ± 16
	Altersspanne	6 bis 72	7 bis 64	6 bis 72
	< 18 Jahre n (% der Population)	60 (58 %)	29 (56 %)	31 (61 %)
	≥ 18 Jahre n (% der Population)	43 (42 %)	23 (44 %)	20 (39 %)
Geschlecht	Weiblich n (% der Population)	45 (44 %)	26 (50 %)	19 (37 %)
	Männlich n (% der Population)	58 (56 %)	26 (50 %)	32 (63 %)
Tägliche Insulineinheiten	Durchschn. Gesamteinheiten ± Stand.abweichung	46 ± 25	44 ± 22	47 ± 28
	Durchschn. Basaleinheiten ± Stand.abweichung	22 ± 13	21 ± 14	23 ± 12
	Durchschn. Boluseinheiten ± Stand.abweichung	24 ± 15	23 ± 12	24 ± 18

35.4 Interventionscompliance

Die folgenden zwei Tabellen geben einen Überblick darüber, wie oft die t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie und das CGM jeweils während des Studienzeitraums verwendet wurden.

Nutzungsdauer der t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ-Technologie über einen Zeitraum von 21 Tagen (N=102)*

% der Zeit mit Nutzung der Basal-IQ-Technologie	Anzahl der Teilnehmer	% der Studienpopulation
≥ 90 %	90	88 %
80 bis < 90 %	9	9 %
70 bis < 80 %	1	< 1 %
60 bis < 70 %	1	< 1 %
50 bis < 60 %	0	0 %
< 50 %	1	< 1 %

**Bezugsgröße ist die mögliche Gesamtzeit innerhalb des 21-tägigen Studienzeitraums nach der Randomisierung. Zur Nutzung der Basal-IQ-Technologie zählen Zeiten, in denen die Basal-IQ-Technologie aktiviert und verfügbar, aktiviert und unterbrochen sowie aktiviert und nicht verfügbar war. Der aktivierte und nicht verfügbare Zustand der Basal-IQ-Technologie könnte von nicht verfügbaren CGM-Echtzeitdaten oder unterschiedlichen Pumpen-Betriebszuständen herrühren (z. B. wenn die Unterbrechungs-Gesamtzeit 120 Minuten innerhalb eines 150-Minuten-Intervalls übersteigt, die Benutzer-Überschreibung aktiv ist (manuelles Fortsetzen), gerade ein Standard-Bolus abgegeben wird, keine Sensorsitzung aktiv ist, der Pumpvorgang nicht gestartet wurde, der geschätzte Glukosewert über 229 mg/dl liegt oder zu viele Messwerte ausgelassen wurden).*

Nutzungsdauer des CGM über einen Zeitraum von 21 Tagen durch den Behandlungsarm (N=102)

Prozentuale CGM-Nutzungsdauer*	Studienarm (Basal-IQ aktiviert)		Kontrollarm (SAP)	
	Anz. d. Teilnehmer	% der Population	Anz. d. Teilnehmer	% der Population
≥ 90 %	75	74 %	74	73 %
80 bis < 90 %	21	21 %	20	20 %
70 bis < 80 %	3	3 %	3	3 %
60 bis < 70 %	0	0 %	2	2 %
50 bis < 60 %	1	< 1 %	1	1 %
< 50 %	2	2 %	2	2 %

**Bezugsgröße ist die mögliche Gesamtzeit innerhalb des 21-tägigen Studienzeitraums nach der Randomisierung. Zur CGM-Nutzung gehört auch die Aufwärmzeit.*

35.5 Primäranalyse

Die Primäranalyse dieser Studie bestand darin, die mit dem CGM-Sensor gemessenen Werte unter 70 mg/dl im Studienarm (Basal-IQ) und im Kontrollarm (SAP) miteinander zu vergleichen. Die folgenden Daten in der Tabelle unten bieten einen Überblick über die CGM-Sensormesswerte in beiden Studienarmen und die Anzahl der Studienteilnehmer, deren Sensorwerte im betreffenden Zeitraum unter 70 mg/dl lagen.

Prozent der CGM-Sensormesswerte < 70 mg/dl (N=102)*

Prozent der CGM-Glukosesensormesswerte < 70 mg/dl	Studienarm (Basal-IQ aktiviert)		Kontrollarm (SAP)	
	Anz. d. Teilnehmer	% der Population	Anz. d. Teilnehmer	% der Population
< 1 %	21	21 %	12	12 %
1 bis < 2 %	19	19 %	15	15 %
2 bis < 3 %	18	18 %	20	20 %
3 bis < 5 %	30	29 %	23	23 %
≥ 5 %	14	14 %	32	31 %

**Umfasst alle Teilnehmer mit mindestens einem CGM-Glukosemesswert in jedem Behandlungszeitraum.*

Der prozentuale Durchschnitt der CGM-Sensormesswerte unter 70 mg/dl in der Tabelle unten zeigte einen Rückgang von 31 % im Studienarm (Basal-IQ) im Vergleich zum Kontrollarm (SAP). Aus der folgenden Tabelle ist der Behandlungsunterschied zwischen den beiden Gruppen ersichtlich.

Prozent der durchschnittlichen CGM-Sensormesswerte < 70 mg/dl (N=102)*

	Studienarm (Basal-IQ aktiviert)	Kontrollarm (SAP)
Prozent der durchschnittlichen CGM-Glukosesensormesswerte < 70 mg/dl ± Standardabweichung	3,1 % ± 2,8 %	4,5 % ± 3,9 %
<i>*Umfasst alle Teilnehmer mit mindestens einem CGM-Glukosemesswert in jedem Behandlungszeitraum.</i>		

Prozent der CGM-Sensormesswerte < 70 mg/dl Behandlungsunterschiede (N=102)*

	Unterschied Basal-IQ Algorithmus zu SAP (95 % KI)**
Prozentsatz der CGM-Glukosesensormesswerte < 70 mg/dl	-0,8 % (-1,1 %; -0,5 %)
<i>*Umfasst alle Teilnehmer mit mindestens einem CGM-Glukosemesswert in jedem Behandlungszeitraum.</i>	
<i>**Eine negative Differenz bedeutet weniger Hypoglykämien während des Studienzeitraums aufgrund der Basal-IQ-Technologie. Basierend auf einem Regressionsmodell mit wiederholten Messungen, angepasst an die Zeit. Nichtparametrische Analyse, da die Datenwerte eine schiefe Verteilung aufwiesen.</i>	

35.6 Sekundäranalyse

Die sekundären Wirksamkeitsendpunkte der klinischen Studie zeigen Merkmale des Glukoseprofils, einschließlich der Zeit im niedrigen (hypoglykämischen) Bereich, der Zeit im hohen (hyperglykämischen) Bereich und der Zeit mit kontrollierten Glukosewerten (zwischen 70 und 180 mg/dl). In der Tabelle unten finden Sie die Unterschiede in Prozent der Zeit bei < 60 mg/dl, < 50 mg/dl und > 250 mg/dl. Die durchschnittlichen Glukosewerte waren in beiden Behandlungsarmen ähnlich.

Sekundäre Wirksamkeitsendpunkte (N=201)*

Merkmal	Maßeinheit	Studienarm (Basal-IQ aktiviert)	Kontrollarm (SAP)
Glukosekontrolle, gesamt	Durchschnittliche Glukose mg/dl ± Stand.abweichung	159 ± 25	159 ± 27
	% Glukose 70 – 180 mg/dl ± Stand.abweichung	65 % ± 15 %	63 % ± 15 %
Hypoglykämie	% Glukose < 60 mg/dl Median (Quartile)	0,9 % (0,4 %; 1,6 %)	1,2 % (0,6 %; 2,7 %)
	% Glukose < 50 mg/dl Median (Quartile)	0,2 % (0,1 %; 0,5 %)	0,3 % (0,1 %; 0,7 %)
Hyperglykämie	% Glukose > 250 mg/dl Median (Quartile)	8 % (3 %, 13 %)	8 % (3 %, 16 %)
	% Glukose > 180 mg/dl durchschn. ± Stand.abweichung	32 % ± 15 %	33 % ± 16 %

*Umfasst alle Teilnehmer mit mindestens einem CGM-Glukosesensormesswert in jedem Behandlungszeitraum.

Die Tabelle unten bietet Einzelheiten zum Glukosespiegel während des Tages (6:00 bis 22:00) und nachts (22:00 bis 6:00). Der Glukosespiegel lag beim Studienarm tagsüber durchschnittlich bei 160 (\pm 26) mg/dl und nachts bei 157 (\pm 29) mg/dl. Im Kontrollarm betrug der Glukosespiegel tagsüber durchschnittlich 160 (\pm 27) mg/dl und nachts 159 (\pm 30) mg/dl. Die Ergebnisse waren in beiden Behandlungsgruppen ähnlich.

Sekundäranalyse nach Tageszeit (N=102)*

		Tagsüber		Nachts	
Merkmal	Maßeinheit	Studienarm (Basal-IQ aktiviert)	Kontrollarm (SAP)	Studienarm (Basal-IQ aktiviert)	Kontrollarm (SAP)
% Glukose < 70 mg/dl	Median (Quartile)	2,4 % (1,2 %; 3,9 %)	3,4 % (1,8 %; 5,2 %)	2,7 % (0,9 %; 4,5 %)	3,3 % (1,2 %; 6,8 %)
Glukosekontrolle, gesamt	% Glukose 70–180 mg/dl durchschn. \pm Stand.abweichung	65 % \pm 15 %	63 % \pm 15 %	66 % \pm 16 %	62 % \pm 17 %
Hypoglykämie	% Glukose < 60 mg/dl Median (Quartile)	0,8 % (0,3 %; 1,5 %)	1,2 % (0,5 %; 2,2 %)	0,9 % (0,2 %; 1,9 %)	1,2 % (0,3 %; 3,4 %)
	% Glukose < 50 mg/dl Median (Quartile)	0,2 % (0,0 %; 0,5 %)	0,3 % (0,1 %; 0,6 %)	0,2 % (0,0 %; 0,5 %)	0,3 % (0,0 %; 0,9 %)
Hyperglykämie	% Glukose > 250 mg/dl Median (Quartile)	7 % (3 %, 14 %)	9 % (3 %, 17 %)	6 % (2 %, 12 %)	7 % (2 %, 15 %)
	% Glukose > 180 mg/dl Median (Quartile)	32 % \pm 16 %	33 % \pm 16 %	31 % \pm 17 %	33 % \pm 19 %

*Umfasst alle Teilnehmer mit mindestens einem CGM-Glukosesensormesswert in jedem Behandlungszeitraum.

35.7 Unterschiede in der Insulinabgabe

Die folgende Tabelle bietet einen Überblick darüber, wie viel Insulin im Studienarm (Basal-IQ) und im Kontrollarm (SAP) durchschnittlich verwendet wurde. Die Menge an Basalinsulin innerhalb von 24 Stunden betrug im Studienarm 1,2 Einheiten weniger als im Kontrollarm. Der 24-h-Zeitraum fasst die tagsüber (6:00 bis 22:00) und nachts (22:00 bis 6:00) verbrauchten Insulineinheiten zusammen.

Zusammenfassende Insulinabgabe-Statistik (N=102)*

Merkmal	Maßeinheit		Studienarm (Basal-IQ aktiviert)	Kontrollarm (SAP)
Insulineinheiten, gesamt	24-h-Zeitraum	durchschn. ± Stand.abweichung	44,6 ± 20	45,9 ± 20,2
	Tagsüber	durchschn. ± Stand.abweichung	35,6 ± 15,6	36,5 ± 15,4
	Nachts	durchschn. ± Stand.abweichung	9,0 ± 5,3	9,4 ± 5,6
Basalinsulineinheiten	24-h-Zeitraum	durchschn. ± Stand.abweichung	20,3 ± 10,4	21,5 ± 10,5
	Tagsüber	durchschn. ± Stand.abweichung	14,1 ± 7,4	15,0 ± 7,4
	Nachts	durchschn. ± Stand.abweichung	6,2 ± 3,2	6,5 ± 3,2
Bolusinsulineinheiten	24-h-Zeitraum	durchschn. ± Stand.abweichung	24,5 ± 12,4	24,5 ± 12,5
	Tagsüber	durchschn. ± Stand.abweichung	21,6 ± 10,8	21,6 ± 10,4
	Nachts	durchschn. ± Stand.abweichung	2,9 ± 2,9	2,9 ± 3,4

**Umfasst alle Teilnehmer mit mindestens einem CGM-Glukosesensormesswert in jedem Behandlungszeitraum.*

35.8 Leistungsgenauigkeit der Basal-IQ-Technologie

Die folgenden Datentabellen charakterisieren die Genauigkeit der Basal-IQ-Technologie, mit der niedrige Glukosewerte vorhergesagt und die Insulinabgabe entsprechend unterbrochen oder ggf. fortgesetzt wird. Diese Analyse wurde mithilfe zuvor gemeldeter klinischer Daten aus klinischen Dexcom-Studien durchgeführt, bei denen das G5 Mobile CGM mit den Messwerten einer Referenz-Labormethode, dem Yellow Springs Instrument 2300 STAT Plus™ Glukose-Analysegerät, verglichen wurde. Dieses Instrument wird als „YSI“ bezeichnet.

Diese Analyse gibt die spezifischen CGM- und YSI-Daten von 324 Studienteilnehmern in den Altersgruppen ab 18 Jahren (Erwachsene) und zwischen 2 und 17 Jahren (Kinder) wieder. Rückblickend wurde auf die CGM-Kurve jedes Teilnehmers die Basal-IQ-Technologie angewandt, um herauszufinden, wann

Unterbrechungen und Fortsetzungen der Insulinabgabe eingetreten wären und ob die Basal-IQ-Technologie angemessen reagiert hätte.

Jede Insulin-Unterbrechung und -Fortsetzung wurde dann in Bezug zu den entsprechenden YSI-Werten in eine von drei Kategorien eingeteilt: Wahr, Falsch oder Verpasst. „Wahr“ bezeichnet dabei Unterbrechungen oder Fortsetzungen, die mit den entsprechenden YSI-Werten übereinstimmten, und „Falsch“ oder „Verpasst“ steht für abweichende Bedingungen, bei denen die Unterbrechung oder Fortsetzung nicht den entsprechenden YSI-Werten entsprach.

Die folgende Tabelle zeigt die Genauigkeit der Unterbrechungen aufgrund der Basal-IQ-Technologie im Vergleich zu den entsprechenden YSI-Werten. Die vorhergesagten Unterbrechungen umfassen Ereignisse, bei denen die Basal-IQ-Technologie die Insulinabgabe unterbrach, weil innerhalb der nächsten 30 Minuten unter 80 mg/dl fallende CGM-Messwerte vorhergesagt wurden. Alle

Unterbrechungen beinhalten vorhergesagte Unterbrechungen und solche, bei denen die Basal-IQ-Technologie die Insulinabgabe aufgrund eines Echtzeit-CGM-Messwerts unter 70 mg/dl unterbrach.

Prozent der CGM-Sensormesswerte < 70 mg/dl

	Vorhergesagte Unterbrechungen (%)	Alle Unterbrechungen (%)
WAHRE Unterbrechungen	8.257 (77,55 %)	8.276 (77,54 %)
FALSCHER Unterbrechungen	2.133 (20,03 %)	2.140 (20,05 %)
VERPASSTE Unterbrechungen	258 (2,42 %)	257 (2,41 %)
Ereignisse, gesamt	10.648 (100,00 %)	10.673 (100,00 %)

Die folgende Tabelle zeigt die Genauigkeit der Fortsetzungen aufgrund der Basal-IQ-Technologie im Vergleich zu den entsprechenden YSI-Werten. Die Fortsetzungen wurden bei der ersten Gelegenheit analysiert, zu der die Insulinabgabe aufgrund der YSI-Daten wiederaufgenommen werden konnte, sowie 5 Minuten und 10 Minuten danach.

Genauigkeit bei Fortsetzung der Insulinabgabe

	Fortsetzungen (%)		
	0 Minuten	+5 Minuten	+10 Minuten
WAHRE Fortsetzungen	1.356 (51,42 %)	1.356 (65,57 %)	1.356 (73,06 %)
FALSCHER Fortsetzungen	332 (12,59 %)	332 (16,05 %)	332 (17,89 %)
VERPASSTE Fortsetzungen	949 (35,99 %)	380 (18,38 %)	168 (9,05 %)
Ereignisse, gesamt	2.637 (100,00 %)	2.068 (100,00 %)	1.856 (100,00 %)

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Abschnitt 5

Technische Daten und Garantie

Kapitel 36

Technische Daten

36.1 Überblick

Dieser Abschnitt bietet Tabellen mit technischen Daten, Leistungsmerkmalen, Optionen, Einstellungen und Hinweisen zur elektromagnetischen Konformität der t:slim X2 Pumpe. Die Spezifikationen in diesem Abschnitt erfüllen die internationalen Standards in IEC 60601-1 und IEC 60601-2-24.

36.2 Spezifikationen der t:slim X2 Pumpe

Spezifikationen der t:slim X2 Pumpe

Spezifikationsart	Spezifikationsdetails
Klassifizierung	Externes Netzteil: Klasse II, Infusionspumpe. Gerät mit interner Stromversorgung, Anwendungsteil vom Typ BF. Die Gefahr einer Entzündung entflammbarer Anästhetika und explosiver Gase durch die Pumpe ist gering. Doch auch wenn das Risiko gering ist, wird von einem Betrieb der t:slim X2 Pumpe in Gegenwart von entflammablen Anästhetika oder explosiven Gasen abgeraten.
Abmessungen	3,13 Zoll x 2,0 Zoll x 0,6 Zoll – (7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm (L x B x H))
Gewicht (mit allen Einwegmaterialien)	3,95 Unzen (112 g)
Betriebsbedingungen	Temperatur: 41 °F (5 °C) bis 98,6 °F (37 °C) Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Lagerungsbedingungen	Temperatur: -4 °F (-20 °C) bis 140 °F (60 °C) Feuchtigkeit: 20 % bis 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Luftdruck	-1.300 Fuß bis 10.000 Fuß (-369 Meter bis 3.048 Meter)
Schutz vor Eindringen von Flüssigkeiten	IPX7: Wasserdicht bis zu einer Tiefe von 3 Fuß (0,91 Meter) für maximal 30 Minuten
Reservoirvolumen	3,0 ml oder 300 Einheiten
Kanülenfüllmenge	0,1 bis 1,0 Einheiten Insulin
Insulinkonzentration	U-100
Alarmtyp	Visuell, akustisch und vibrierend

Spezifikationen der t:slim X2 Pumpe (Fortsetzung)

Spezifikationsart	Spezifikationsdetails
Genauigkeit der Basalabgabe bei allen Flussraten (getestet gemäß IEC 60601-2-24)	±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer allmählichen Höhenveränderung von ca. 1.000 Fuß (305 Meter), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als 1.000 Fuß (305 Meter) verändert hat.
Genauigkeit der Bolusabgabe bei allen Volumina (getestet gemäß IEC 60601-2-24)	±5 %
Patientenschutz vor Lufteinschlüssen bei der Infusion	Die Pumpe injiziert subkutan in das interstitielle Gewebe und nicht intravenös. Durchsichtige Schläuche erleichtern das Erkennen von Luftblasen.
Maximaler generierter Infusionsdruck und Grenzwert für Okklusionsalarm	30 PSI
Frequenz der Basalabgabe	5 Minuten bei allen Basalraten
Elektronische Speicherzeit bei vollständig entladem Systemakku (einschließlich Alarmeinstellungen und Alarmverlauf)	Mehr als 30 Tage
Für Tests verwendetes Infusionsset	Unomedical Comfort™ Infusionsset
Übliche Betriebszeit, wenn das System mit mittlerer Basalrate läuft	Unter normalen Bedingungen beträgt die mittlere Basalrate 2 Einheiten/h; es darf davon ausgegangen werden, dass die Akkuladung bis zu 7 Tage hält (5 Tage bei Verwendung des CGMs), bis sie vom voll aufgeladenen Zustand völlig entladen ist.

Spezifikationen der t:slim X2 Pumpe (Fortsetzung)

Spezifikationsart	Spezifikationsdetails
Handhabung von Über- oder Unterinfusionen	<p>Aufgrund der Abgabemethode hat die Insulinkammer keinen direkten Kontakt zum Patienten und die Software führt eine regelmäßige Überwachung des Systemstatus durch. Mehrere Software-Monitore bieten einen redundanten Schutz gegen unsichere Bedingungen.</p> <p>Überinfusionen werden durch kontinuierliche Selbsttests, eine Überlagerung von Redundanzen und Bestätigungen sowie zahlreiche andere Sicherheitsalarme minimiert. Die Anwender müssen die Details aller Bolusabgaben, Basalraten und temporären Basalraten überprüfen und bestätigen, um ganz sicher zu gehen, bevor sie eine Abgabe starten. Darüber hinaus kann der Anwender nach Bestätigung der Bolusabgabe innerhalb von 5 Sekunden die Abgabe abrechnen, bevor sie gestartet wird. Es wird ein optionaler Alarm für die automatische Abschaltung ausgelöst, wenn der Anwender über einen zuvor festgelegten Zeitraum hinaus nicht mit der Benutzeroberfläche der Pumpe interagiert hat.</p> <p>Unterinfusionen werden durch die Okklusionserkennung und die BZ-Überwachung minimiert, da hierbei die BZ-Eingaben erfasst werden. Die Anwender werden aufgefordert, einen hohen BZ-Wert mit einem Korrekturbolus zu behandeln.</p>
Bolusvolumen nach Beseitigung der Okklusion (Basalrate: 2 Einheiten pro Stunde)	Weniger als 3 Einheiten mit Unomedical Comfort (110 cm) Infusionsset
Im Reservoir verbleibendes Restinsulin (nicht nutzbar)	Ca. 15 Einheiten
Mindestlautstärke Alarmtöne	45 dB(A) bei einem Meter

 **HINWEIS: Abgabegenauigkeit**

Die in dieser Tabelle angegebenen Genauigkeitswerte gelten für alle Markeninfusionssets von Tandem Diabetes Care, Inc., einschließlich: AutoSoft 90, AutoSoft XC, AutoSoft 30, VariSoft, TruSteel, Comfort, Contact, t:90, Inset und t:30.

Technische Daten zum USB-Lade-/Download-Kabel

Spezifikationsart	Spezifikationsdetail
Tandem Artikelnummer	004113
Länge	6 Fuß (2 Meter)
Typ	USB A auf Micro-USB B

Technische Daten zu Stromversorgung/Ladegerät, AC, Wandsteckdose, USB

Spezifikationsart	Spezifikationsdetail
Tandem Artikelnummer	007866
Eingangsspannung	100 bis 240 Volt AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	5 Volt DC
Max. Ausgangsleistung	5 Watt
Ausgangsanschluss	USB Typ A

Technische Daten zum Kfz-Ladegerät (separat erhältlich)

Spezifikationsart	Spezifikationsdetail
Tandem Artikelnummer	003934
Eingangsspannung	12 Volt DC

Technische Daten zum Kfz-Ladegerät (separat erhältlich) (Fortsetzung)

Spezifikationsart	Spezifikationsdetail
Ausgangsspannung	5 Volt DC
Max. Ausgangsleistung	mind. 5 Watt
Ausgangsanschluss	USB Typ A

Technische Daten zum PC, USB-Anschluss

Spezifikationsart	Spezifikationsdetail
Ausgangsspannung	5 Volt DC
Ausgangsanschluss	USB Typ A
Eingehaltener Sicherheitsstandard	60950-1 oder 60601-1 oder gleichwertig

Anforderungen für den Ladevorgang an einem Computer

Die t:slim X2 Pumpe muss zum Laden des Akkus und zur Datenübertragung an einen Host-Computer angeschlossen werden. Der Host-Computer muss mindestens folgende Merkmale aufweisen:

- USB-Port 1.1 (oder höher)
- Konformität mit 60950-1 oder einem gleichwertigen Sicherheitsstandard

Ein Anschließen der Pumpe an einen Host-Computer, der mit anderen Geräten verbunden ist, könnte zu bisher unbekanntem Risiken für den Patienten, den Bediener oder einen Dritten führen. Der Anwender sollte diese Risiken erkennen, analysieren, beurteilen und kontrollieren.

Im Anschluss vorgenommene Änderungen am Host-Computer können neue Risiken hervorrufen und weitere Analysen erfordern. Diese Änderungen umfassen unter anderem eine Konfigurationsänderung am Computer, den Anschluss zusätzlicher

Geräte an den Computer, das Entfernen von Geräten vom Computer und ein Update oder Upgrade von Geräten, die mit dem Computer verbunden sind.

36.3 t:slim X2 Pumpe – Optionen und Einstellungen

t:slim X2 Pumpe – Optionen und Einstellungen

Art der Option/Einstellung	Einzelheiten zur Option/Einstellung
Uhrzeit	Kann auf 12-Stunden- oder 24-Stunden-Format eingestellt werden (Standard: 12-Stunden-Format)
Maximale Basalrate	0,1–15 Einheiten/h
Insulinabgabe-Profile (Basal und Bolus)	6
Zeitsegmente	16 pro Abgabeprofil
Basalraten-Schritte	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Temporäre Basalrate	15 Minuten bis 72 Stunden mit einer Auflösung von 1 Minute bei einem Bereich von 0 % bis 250 %
Boluskonfiguration	Abgabe basierend auf Kohlenhydrateingabe (in Gramm) oder Insulineingabe (in Einheiten). Der Kohlenhydratbereich liegt bei 1 bis 999 g, der Insulinbereich bei 0,05 bis 25 Einheiten
Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis	16 Zeitsegmente pro 24 Stunden; Verhältnis: 1 Einheit Insulin pro x Gramm Kohlenhydrate; 1:1 bis 1:300 kann unter 10 in 0,1-Schritten eingestellt werden
BZ-Korrektur-Zielwert	16 Zeitsegmente. 70 bis 250 mg/dl in Schritten von 1 mg/dl
Insulinsensitivitätsfaktor (ISF)	16 Zeitsegmente; Verhältnis: 1 Insulineinheit reduziert die Glukose um x mg/dl; 1:1 bis 1:600 (1 mg/dl-Schritte)
Dauer der Insulinwirkung	1 Zeitsegment; 2 bis 8 Stunden in 1-Minuten-Schritten (Standard: 5 Stunden)
Bolus-Intervall	0,01 bei Mengen über 0,05 Einheiten

t:slim X2 Pumpe – Optionen und Einstellungen (Fortsetzung)

Art der Option/Einstellung	Einzelheiten zur Option/Einstellung
Sofortbolus-Schritte	Bei Einheiten: 0,5; 1; 2; 5 Einheiten (Standard: 0,5 Einheiten); oder bei Gramm/Kohlenhydrate: 2, 5, 10, 15 Gramm (Standard: 2 g)
Maximale Zeit für verlängerten Bolus	8 Stunden
Maximale Bolusgröße	25 Einheiten
Indikator für niedrigen Reservoir-Füllstand	Statusindikator, sichtbar auf dem <i>Startbildschirm</i> ; die Warnung Füllstand niedrig ist vom Anwender einstellbar auf 10 bis 40 Einheiten (Standard: 20 Einheiten).
Alarm Auto-Abschaltung	Ein oder Aus (Standard: Ein); vom Anwender einstellbar (5 bis 24 Stunden; standardmäßig 12 Stunden, die bei aktivierter Option aber geändert werden können).
Verlaufsspeicherung	Daten von mindestens 90 Tagen
Sprache	Je nach Region, in der die Pumpe verwendet wird. Kann auf Englisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Spanisch oder Schwedisch eingestellt werden (Standard: Englisch).
Sicherheits-PIN	Schützt bei Aktivierung vor unbeabsichtigtem Zugriff und blockiert den Zugriff auf den Sofortbolus (Standard: Aus).
Bildschirm Sperre	Schützt vor unbeabsichtigten Bildschirminteraktionen.
Erinnerung Wechsel (der Kanüle bzw. der Infusionsstelle)	Fordert den Anwender zum Wechsel des Infusionssets/der Infusionsstelle auf. Kann auf 1 bis 3 Tage eingestellt werden, zu einer vom Anwender gewählten Uhrzeit (Standard: Aus).
Erinnerung Mahlzeiten-Bolus versäumt	Benachrichtigt den Anwender, wenn ein Bolus in dem von der festgelegten Erinnerung abgedeckten Zeitraum nicht abgegeben wurde. Vier Erinnerungen verfügbar (Standard: Aus).
Erinnerung BZ nach Bolus	Fordert den Anwender auf, in einem bestimmten Zeitraum nach Abgabe eines Bolus den BZ-Wert zu messen. Kann auf 1 bis 3 Stunden eingestellt werden (Standard: Aus).

t:slim X2 Pumpe – Optionen und Einstellungen (Fortsetzung)

Art der Option/Einstellung	Einzelheiten zur Option/Einstellung
Erinnerung BZ hoch	Fordert den Anwender auf, den BZ-Wert erneut zu messen, nachdem ein hoher BZ-Wert eingegeben wurde. Der Anwender wählt den hohen BZ-Wert und die Zeit für die Erinnerung. (Standard: Aus).
Erinnerung BZ niedrig	Fordert den Anwender auf, den BZ-Wert erneut zu messen, nachdem ein niedriger BZ-Wert eingegeben wurde. Der Anwender wählt den niedrigen BZ-Wert und die Zeit für die Erinnerung. (Standard: Aus).

36.4 t:slim X2 Pumpe – Leistungsmerkmale

Abgaberate

Merkmal	Wert
Bolusabgabegeschwindigkeit von 25 Einheiten	Üblich 2,97 Einheiten/min
Bolusabgabegeschwindigkeit von 2,5 Einheiten	Üblich 1,43 Einheiten/min
20 Einheiten Befüllung	Üblich 9,88 Einheiten/min

Bolusdauer

Merkmal	Wert
Bolusdauer 25 Einheiten	Üblich 8 Minuten 26 Sekunden
Bolusdauer 2,5 Einheiten	Üblich 1 Minute 45 Sekunden

Zeit bis zum Okklusionsalarm*

Betriebsrate	Üblich	Maximal
Bolus (3 Einheiten oder mehr)	1 Minute 2 Sekunden	3 Minuten
Basalrate (2 Einheiten/h)	1 Stunde 4 Minuten	2 Stunden
Basalrate (0,1 Einheiten/h)	19 Stunden 43 Minuten	36 Stunden
<p><i>*Die Zeit bis zum Okklusionsalarm basiert auf der nicht abgegebenen Insulinmenge. Bei einer Okklusion lösen eventuell Boli mit weniger als drei Einheiten keinen Okklusionsalarm aus, wenn kein Basalinsulin abgegeben wird. Die Bolusmenge reduziert je nach Basalrate die Zeit bis zur Okklusion.</i></p>		

36.5 Elektromagnetische Verträglichkeit

Die Informationen in diesem Abschnitt beziehen sich speziell auf das System. Diese Informationen bieten eine hinreichende Sicherheit für einen normalen Betrieb, garantieren diesen aber nicht unter allen Bedingungen. Kommt das System in unmittelbarer Nähe zu anderen elektrischen Geräten zum Einsatz, muss es in dieser Umgebung auf einwandfreien Betrieb überprüft werden. Vor allem bei medizinischen elektrischen Geräten müssen spezielle Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit getroffen werden. Das System muss gemäß den hier aufgeführten EMV-Hinweisen in Betrieb genommen werden. Kabel und Zubehörteile, die nicht in dieser Gebrauchsanleitung genannt werden, können die Sicherheit, Leistung und elektromagnetische Verträglichkeit beeinträchtigen und dabei auch zu erhöhten Emissionen und/oder einer geringeren Störfestigkeit führen.

Bei Tests gemäß IEC 60601-1 wird die grundlegende Leistung des Systems folgendermaßen definiert:

- Das System gibt keine klinisch signifikante höhere Insulinmenge ab.
- Das System gibt ohne vorherige Benachrichtigung des Anwenders keine klinisch signifikante geringere Insulinmenge ab.
- Das System gibt nach der Okklusionsfreigabe keine klinisch signifikante Menge an Insulin ab.
- Das System unterbricht nicht die Meldung von CGM-Daten ohne Benachrichtigung des Anwenders.

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Datentabellen:

- Elektromagnetische Emissionen
- Elektromagnetische Störfestigkeit
- Abstände zwischen dem System und HF-Geräten

36.6 Koexistenz von Funksystemen und Datensicherheit

Das System arbeitet sicher und effektiv auch in Anwesenheit von drahtlosen Geräten, wie sie zu Hause, bei der Arbeit, in Einzelhandelsgeschäften und Freizeiteinrichtungen, wo alltägliche Aktivitäten stattfinden, häufig vorkommen. Weitere Informationen finden Sie im [Abschnitt 36.9 Abstände zwischen der t:slim X2 Pumpe und HF-Geräten](#).

Das System ist darauf ausgelegt, Daten über Bluetooth Funktechnologie zu versenden und zu empfangen. Eine Verbindung wird erst hergestellt, wenn Sie die entsprechenden Zugangsdaten in Ihre Pumpe eingegeben haben.

Das System und die Systemkomponenten gewährleisten die Datensicherheit mittels proprietärer Methoden und stellen die Datenintegrität sicher, indem Fehlerprüfverfahren wie zyklische Redundanzprüfungen eingesetzt werden.

36.7 Elektromagnetische Emissionen

Das System ist für die Verwendung in der unten beschriebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Sie müssen jederzeit sicherstellen, dass das Gerät in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers – Elektromagnetische Emissionen

Emissionstest	Entspricht	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
HF-Emissionen, CISPR 11	Gruppe 1	Das System verwendet HF-Energie ausschließlich für interne Funktionen. Daher sind seine HF-Emissionen sehr gering und Störungen von in der Nähe befindlichen elektronischen Geräten unwahrscheinlich.
HF-Emissionen, CISPR 11	Klasse B	Das System ist für den Einsatz in allen Einrichtungen geeignet, auch in häuslichen Umgebungen und Umgebungen, die direkt an das öffentliche Niederspannungsnetz für Wohngebäude angeschlossen sind.
Harmonische Emissionen, IEC 61000-3-2	–	
Spannungsschwankungen/ Flickeremissionen, IEC 61000-3-3	–	

36.8 Elektromagnetische Störfestigkeit

Das System ist für die Verwendung in der unten beschriebenen elektromagnetischen Umgebung vorgesehen. Sie müssen jederzeit sicherstellen, dass das Gerät in einer solchen Umgebung verwendet wird.

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers – Elektromagnetische Störfestigkeit

Störfestigkeitsprüfung	Teststufe nach IEC 60601	Konformitätsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	± 8 kV Kontakt ± 15 kV Luft	± 8 kV Kontakt ± 15 kV Luft	Böden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Bei synthetischen Fußbodenbelägen sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 % betragen.
Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst IEC 61000-4-4	±2 kV für Stromversorgungsleitungen ±1 kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen (100 kHz Wiederholfrequenz)	±2 kV für Stromversorgungsleitungen ±1 kV für Eingangs-/Ausgangsleitungen (100 kHz Wiederholfrequenz)	Die Qualität der Netzspannungsversorgung sollte der eines typischen Gewerbe- oder Krankenhausumfelds entsprechen.
Stoßspannungen IEC 61000-4-5	±1 kV Gegentaktspannung ±2 kV Gleichtaktspannung	±1 kV Gegentaktspannung ±2 kV Gleichtaktspannung	Die Qualität der Netzspannungsversorgung sollte der eines typischen Gewerbe- oder Krankenhausumfelds entsprechen.

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers – Elektromagnetische Störfestigkeit (Fortsetzung)

Störfestigkeitsprüfung	Teststufe nach IEC 60601	Konformitätsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen in Netzeingangsleitungen IEC 61000-4-11	70 % Ur (30 % Einbruch in Ur) für 25 Zyklen 0 % Ur (100 % Einbruch in Ur) für 1 Zyklus bei 0 Grad 0 % Ur (100 % Einbruch in Ur) für 0,5 Zyklen bei 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 und 315 Grad 0 % Ur (100 % Einbruch in Ur) für 250 Zyklen	70 % Ur (30 % Einbruch in Ur) für 25 Zyklen 0 % Ur (100 % Einbruch in Ur) für 1 Zyklus bei 0 Grad 0 % Ur (100 % Einbruch in Ur) für 0,5 Zyklen bei 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 und 315 Grad 0 % Ur (100 % Einbruch in Ur) für 250 Zyklen	Die Qualität der Netzspannungsversorgung sollte der eines typischen Gewerbe- oder Krankenhausumfelds entsprechen. Sollte der Anwender der Pumpe auch bei Netzunterbrechungen auf einen Dauerbetrieb des Systems angewiesen sein, wird empfohlen, die Pumpe an eine ununterbrochene Stromversorgung oder eine Batterie anzuschließen. HINWEIS: Ur ist die Netzspannung vor Anwendung der Teststufe.
Netzfrequenz (50/60 Hz) – Magnetfeld einstrahlung IEC 61000-4-8	30 A/m	400 A/m (IEC 60601-2-24)	Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen sollten bei Werten liegen, die für einen typischen Standort im üblichen Gewerbe- oder Krankenhausumfeld charakteristisch sind.

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers – Elektromagnetische Störfestigkeit (Fortsetzung)

Störfestigkeitsprüfung	Teststufe nach IEC 60601	Konformitätsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
Leitungsgebundene HF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz bis 80 MHz	10 Vrms	Bei der Verwendung von tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten sollte der empfohlene Abstand zur Pumpe und zu den Kabeln eingehalten werden, der sich aus der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung ergibt. Empfohlener Abstand: 150 MHz bis 80 MHz, $d = 1,20\sqrt{P}$ 80 MHz bis 800 MHz, $d = 1,20\sqrt{P}$ 800 MHz bis 2,5 GHz, $d = 2,30\sqrt{P}$ Wobei P die maximale Ausgangsleistung des Senders in Watt (W) und d der empfohlene Abstand in Meter (m) gemäß den Angaben des Senderherstellers ist. Feldstärken von festen HF-Sendern, die durch ein elektromagnetisches Standortgutachten* ermittelt werden, sollten unter der Konformitätsstufe des jeweiligen Frequenzbereichs** liegen. In der Nähe von Geräten, die mit dem folgenden Symbol gekennzeichnet sind, können Störungen auftreten: 
Abgestrahlte HF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz bis 2,7 GHz	30 V/m	
Näherungsfeld von Funksendern	385 MHz: 27 V/m bei 18 Hz Pulsmodulation 450 MHz: 28 V/m bei Frequenzmodulation 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz: 9 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation 810 MHz, 870 MHz, 930 MHz: 28 V/m bei 18 Hz Pulsmodulation 1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz: 28 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation 2450 MHz: 28 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation 5240 MHz, 5500 MHz, 5785 MHz: 9 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation	385 MHz: 27 V/m bei 18 Hz Pulsmodulation 450 MHz: 28 V/m bei Frequenzmodulation 710 MHz, 745 MHz, 780 MHz: 9 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation 810 MHz, 870 MHz, 930 MHz: 28 V/m bei 18 Hz Pulsmodulation 1720 MHz, 1845 MHz, 1970 MHz: 28 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation 2450 MHz: 28 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation 5240 MHz, 5500 MHz, 5785 MHz: 9 V/m bei 217 Hz Pulsmodulation	

Richtlinien und Konformitätserklärung des Herstellers – Elektromagnetische Störfestigkeit (Fortsetzung)

Störfestigkeitsprüfung	Teststufe nach IEC 60601	Konformitätsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
<p><i>HINWEIS 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.</i></p> <p><i>HINWEIS 2: Diese Richtwerte treffen möglicherweise nicht auf alle Situationen zu. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen hängt von der Absorption und Reflexion von Gebäuden, Objekten und Personen ab.</i></p> <p><i>*Feldstärken von fest installierten Sendern, wie z. B. Basistationen für Funktelefone (Handy/schnurlos) und Landmobilfunk, Amateurfunk, Kurz- und Langwellen-Radiosender sowie Fernsehsender, können theoretisch nicht genau abgeschätzt werden. Zur Beurteilung der elektromagnetischen Umgebung stationärer HF-Sender sollte unter Umständen ein elektromagnetisches Standortgutachten durchgeführt werden. Überschreitet die gemessene Feldstärke am Standort, an dem das Gerät verwendet wird, die entsprechende HF-Konformitätsstufe (siehe oben), muss die Pumpe auf normale Funktionsfähigkeit hin kontrolliert werden. Wird eine anormale Leistung festgestellt, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen wie eine Neuausrichtung oder Neupositionierung des Systems notwendig.</i></p> <p><i>**Im Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken unter 10 V/m liegen.</i></p>			

36.9 Abstände zwischen der t:slim X2 Pumpe und HF-Geräten

Das System ist für den Einsatz in einem elektromagnetischen Umfeld vorgesehen, wie es in der Regel zu Hause, bei der Arbeit, in Einzelhandelsgeschäften und Freizeiteinrichtungen zu finden ist, wo alltägliche Aktivitäten stattfinden. Die folgende Tabelle kann als Richtlinie für die Bestimmung des empfohlenen Mindestabstands herangezogen werden, der zwischen einem Hochfrequenz-Sender (HF-Sender) und dem System eingehalten werden muss. Wenn Sie Bedenken haben, dass ein bestimmter HF-Sender den Betrieb Ihres Systems beeinträchtigen könnte, informieren Sie sich bitte beim CGM-Transmitter-Hersteller über die Nennleistung und Frequenz.

Empfohlene Abstände zwischen dem System und einem Hochfrequenzsender

Maximale Ausgangsnennleistung des Senders in Watt	Abstand gemäß Senderfrequenz in Metern		
	150 kHz bis 80 MHz ($d = 1,20\sqrt{P}$)	80 MHz bis 800 MHz ($d = 1,20\sqrt{P}$)	800 MHz bis 2,5 GHz ($d = 2,30\sqrt{P}$)
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Für Sender mit einer maximalen Ausgangsnennleistung, die oben nicht aufgeführt ist, kann der empfohlene Abstand (d) in Metern (m) mithilfe der entsprechenden Gleichung für die Senderfrequenz bestimmt werden, wobei P die maximale Ausgangsnennleistung des Senders in Watt (W) gemäß dem Hersteller des Senders darstellt.

HINWEIS 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Abstand für den höheren Frequenzbereich.

HINWEIS 2: Diese Richtwerte treffen möglicherweise nicht auf alle Situationen zu. Die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen hängt von der Absorption und Reflexion von Gebäuden, Objekten und Personen ab.

Die folgende Tabelle bietet eine Übersicht über gängige Geräte mit verschiedenen Senderleistungen und -frequenzen sowie über die empfohlenen Abstände vom Sender zum System.

Empfohlene Abstände zwischen dem System und anderen Geräten

Maximale Ausgangsnennleistung des Senders in Watt	Typische Geräte	Empfohlener Abstand in Metern (Zoll)	
0,001 W	Bluetooth Klasse 3 (Standardreichweite von 1 Meter). Wird üblicherweise bei Bluetooth-Headsets verwendet.	0,3 Zoll (0,007 m)	
0,01 W	Internet-Musik-Adapter. Wird üblicherweise beim kabellosen Musik-Streaming verwendet.	0,5 Zoll (0,013 m)	
0,1 W	Bluetooth Klasse 1 (Reichweite von 100 Metern). Drahtloser Router (WLAN). Gängiges Mobiltelefon/Smartphone.*	2,9 Zoll (0,073 m)	
1 W	Typisches HF-Leck von Mikrowellenöfen.	9,0 Zoll (0,23 m)	

**Achtung: Interferenzen der Pumpenelektronik mit Mobiltelefonen können auftreten, wenn Sie das Mobiltelefon in nächster Nähe zur Pumpe tragen. Es empfiehlt sich, Ihre Pumpe und das Mobiltelefon mindestens 6,4 Zoll (0,163 meters) voneinander entfernt zu tragen.*

36.10 Qualität des Mobilfunkservice

Der Hersteller definiert die Servicequalität des Systems als den Prozentsatz der erfolgreich auf der Anzeige empfangenen Werte, wenn der CGM-Transmitter und die Anzeige alle 5 Minuten einen Verbindungsversuch unternehmen. Eine der grundlegenden Leistungsanforderungen an das System ist, dass das System die Meldung von Daten und/oder Informationen vom Dexcom G6 Transmitter an den Anwender nicht ohne vorherige Benachrichtigung abbricht.

Das System informiert den Anwender über einen fehlenden Wert oder wenn der Transmitter und die Pumpe auf irgendeine Weise den gemeinsamen Kommunikationsbereich verlassen haben. Der erste Hinweis ist das Fehlen eines Punktes auf dem CGM-Diagramm, was innerhalb von fünf Minuten nach der vorherigen Messung passieren kann. Der zweite Hinweis erscheint nach 10 Minuten, wenn das Symbol „Bereichswarnung“ auf dem *Startbildschirm* angezeigt wird. Der dritte Hinweis ist eine vom Anwender

einstellbare Warnung, die den Anwender benachrichtigt, wenn Pumpe und CGM-Transmitter keine Verbindung mehr zueinander haben. Das Einstellen dieser Warnung ist im [Abschnitt 24.6 Einstellen der Bereichswarnung](#) beschrieben.

Zu den Leistungsanforderungen an das System gehört es, dass 90 % der Werte erfolgreich zur Pumpenanzeige übertragen werden, wenn Transmitter und Pumpenanzeige nicht weiter als 6 Meter (20 Fuß) voneinander entfernt sind, und dass nicht mehr als 12 aufeinander folgende Werte (1 Stunde) fehlen.

Damit sich die Servicequalität verbessert, wenn andere Geräte in der Nähe sind, die im 2,4-GHz-Band arbeiten, nutzt die t:slim X2 Insulinpumpe die integrierten Koexistenz-Funktionen der Bluetooth-Funktechnologie.

36.11 FCC-Hinweis zu Interferenzen

Der in dieser Gebrauchsanleitung beschriebene Transmitter wurde gemäß FCC ID: PH29433 zertifiziert.

Obwohl der Transmitter von der US-amerikanischen Federal Communications Commission zugelassen wurde, gibt es keine Garantie, dass er keine Interferenzen empfängt oder dass eine bestimmte Übertragung vom Transmitter frei von Interferenzen ist.

Konformitätserklärung (Teil 15.19)

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Richtlinien.

Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und
2. das Gerät muss empfangene Interferenzen aufnehmen, auch wenn diese zu Betriebsstörungen führen können.

Warnung (Teil 15.21)

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von dem für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Teil genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Anwenders führen.

FCC-Interferenzenerklärung (Teil 15.105 (b))

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen, und wenn es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu störenden Interferenzen in der Funkkommunikation kommen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses

Gerät störende Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Neupositionierung der Empfangsantenne.
- Verringerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

Dieser tragbare Sender mit seiner Antenne entspricht den FCC/IC HF-Strahlenbelastungsgrenzen für die allgemeine Bevölkerung bzw. eine unkontrollierte Exposition.

36.12 Garantiehinweise

Garantiehinweise für Länder außerhalb der USA finden Sie unter www.tandemdiabetes.com/warranty.

Lebensdauer

Die t:slim X2 Insulinpumpe ist für einen Nutzungszeitraum von vier Jahren nach dem Datum des ersten Einsatzes bei einem Anwender ausgelegt.

36.13 t:slim X2 Insulinpumpe – Ereignisdaten (Blackbox)

Die Ereignisdaten Ihrer t:slim X2 Pumpe werden überwacht und in der Pumpe protokolliert. Die gespeicherten Informationen können abgerufen und vom technischen Kundendienst für die Fehlersuche und -behebung verwendet werden, wenn eine Pumpe in eine Datenmanagement-Anwendung hochgeladen wird, welche die Verwendung der t:slim X2 Pumpe unterstützt, oder wenn die Pumpe aus irgendeinem Grund zurückgegeben wird. Auch andere, die einen Rechtsanspruch auf die Kenntnis dieser

Informationen geltend machen oder Ihre Zustimmung für die Einsichtnahme erlangen, können Zugriff erhalten und diese Daten lesen und verwenden.

36.14 Lieferumfang

Die vollständige Produktliste erfragen Sie bitte bei Ihrem Tandem Vertriebspartner.

- t:slim X2™ Insulinpumpe; Basal-IQ™ Technology
- Zubehörbox
 - t:case (Pumpenhülle mit Halterung)
 - t:slim X2 Gebrauchsanleitung
 - USB-Kabel
 - USB-Ladegerät mit Netzstecker (EU)
 - Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs

Verbrauchsmaterial

- Reservoir
 - t:slim™ Reservoir; t:lock™ Anschluss
 - Infusionssets mit t:lock Anschluss
- Infusionssets mit t:lock Anschluss sind in verschiedenen Größen, Längen, Einführwinkel mit und ohne Einführhilfe mit Soft- oder Stahlkanüle verfügbar.

Hinsichtlich der verfügbaren Größen und Längen wenden Sie sich bitte an Ihren Tandem Vertriebspartner.

- AutoSoft™ 90 Infusionsset; t:lock
- AutoSoft™ 30 Infusionsset; t:lock
- VariSoft™ Infusionsset; t:lock
- TruSteel™ Infusionsset; t:lock

Zubehör / Ersatzteile (optional)

- t:case Pumpenhülle (schwarz, blau, pink, lila, türkis, olive)

- t:slim USB-Ladekabel
- t:slim USB-Ladegerät
- Netzstecker für t:slim USB-Ladegerät (EU)
- KFZ-Adapter für t:slim USB-Ladekabel
- Werkzeug zum Entfernen des Reservoirs
- t:slim Bildschirmschutz
- Abdeckung Micro-USB Anschluss

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

Index

A

AC-Ladegerät 66

Akku 66

Akkuladung 46, 48

Tipps zum Aufladen 67

Akku, Aufladen 66

Aktives Insulin (AI), in persönlichen Profilen 87

Alarm Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste 165

Alarm Entfernen des Reservoirs 161

Alarm Pumpe fortsetzen 157

Alarm Reservoir leer 159

Alarmer 127, 155

Alarm Bildschirm-ein-/Sofortbolus-Taste 165

Alarm Entfernen des Reservoirs 161

Alarm Pumpe fortsetzen 157

Alarm Reservoir leer 159

Alarmer Akkustand niedrig 158

Höhenalarm 166, 167

Okklusionsalarmer 163

Reservoiralarm 160

Temperaturalarm 162

Zeit bis zum Okklusionsalarm, technische Daten 321

Alarmer Akkustand niedrig 158

Anzeigeeinstellungen 114

Arzt 36

Aufbewahren Ihres Systems 178

Aufladen

Kfz-Ladegerät 66

Personal Computer 67

Steckdose 66

Tipps zum Aufladen 67

Aufladen am Computer, technische Daten 316

Ändern

Datum einstellen 69

Erinnerung Wechsel 83

Uhrzeit ändern 69

B

Basal 40

Abgabefrequenz 312

Abgabegenauigkeit 312

Aktuelle Basalrate 50

Eine temporäre Basalrate

festlegen 106

Eine temporäre Basalrate stoppen 107

in persönlichen Profilen 88

Temporäre Basalrate 42

Warnung Basalrate erforderlich 142

Zeitsegment-Einstellungen 87

Basal-IQ

Aktivieren und deaktivieren 281

Statusanzeigen 50, 272, 284

Überblick 278

Verlauf 285

Warnung Fortsetzen 274

Warnung Insulin unterbrochen 290

Warnung Unterbrechen 274

Warnungen Insulin fortgesetzt 291, 292

Beenden einer CGM-Sensorsitzung 236

Beim Füllen trennen 79

Berechnung 52

Berechnung anzeigen 52

Bereichswarnung 256, 289

Bildschirm

Bildschirm Sperre 46

CGM-Bildschirm Sperre 192
Bildschirm „Meine Pumpe“ 56
Bildschirm „Optionen“ 54
Bildschirm entsperren 68
Bildschirme
 Basal-IQ Bildschirm Sperre 270
 Basal-IQ Startbildschirm 272
 Basal-IQ Statusbildschirm 50
 Bildschirm „Mein CGM“ 196
 Bildschirm „Meine Pumpe“ 56
 Bildschirm „Optionen“ 54
 Bildschirm Buchstabenfeld 62
 Bildschirm Zahlenfeld 60
 Bolusbildschirm 52
 CGM-Startbildschirm 194
 Entsperren 68
 Geräteeinstellungen 58
 Startbildschirm 48
 Statusbildschirme 50
Bildschirmenschutz 40
Bildschirm-Abschaltzeit, einstellen
 114
Bluetooth 204, 322
**Bluetooth, Empfohlener Abstand
 zwischen Geräten** 329
Bolus 41, 95

Abgabegenauigkeit 312
 Abgaberate, technische Daten
 320
 Bolusbildschirm 52
 Bolusübersicht 96
 Einen Bolus abberechnen 102
 Einen Bolus stoppen 102
 Einen Sofortbolus abgeben 110
 Erinnerung BZ nach Bolus 123
 in persönlichen Profilen 90
 Korrekturbolus 41
 Mahlzeitenbolus mit Eingabe in
 Einheiten 99
 Mahlzeitenbolus mit Eingabe in
 Gramm 100
 Sofortbolus 41, 109
 Symbol „Aktiver Bolus“ 46, 192
 Verlängerter Bolus 42, 100
 Zeitsegment-Einstellungen 87
BZ 41
 BZ-Zielwert 41, 87
 BZ-Zielwert in persönlichen Profilen
 89
 Erinnerung BZ hoch 123
 Erinnerung BZ niedrig, einstellen
 122
BZ-Erinnerung 123

BZ-Test an alternativer Stelle 188
BZ-Zielwert 41
 BZ-Zielwert, in persönlichen
 Profilen 87
 in persönlichen Profilen 89
 Zeitsegment-Einstellungen 87

C

CGM

Abstand zur Pumpe und zu
 anderen Geräten 328
 Aufforderung zur Kalibrierung 190
 Automatische Sensorabschaltung
 236
 Beenden einer Sensorsitzung 236
 Bereichswarnung 256, 289
 Bereichswarnung, einstellen 213,
 214
 Bereichswarnung/keine Antenne,
 Fehlerbehebung 263
 Bildschirm „Mein CGM“ 196
 Blutzuckerwert für Kalibrierung
 224
 CGM Info 208
 CGM-Einstellungen 204
 CGM-Systemfehler 260
 CGM-Warnungen 209

- Daten auf der Pumpe anzeigen, Überblick 228
- Empfänger 200
- Erneut kalibrieren 225
- Erneute Kalibrierung nach 24 Stunden 225
- Fehlerbehebung 261
- Glukosetrenddiagramme 229
- Glukosetrendpfeile 231
- Gründe für die Kalibrierung 225
- Ihr CGM koppeln 204
- Kalibrieren Ihres CGM 221
- Kalibrierung starten 223
- Klinische Studien, Sensor 296
- Korrekturbolus einstellen 224
- Lautstärke einstellen 205
- Niedriger BZ-Wert, wiederholen 211
- Sensor ausgefallen 259
- Sensor ausgefallen, Fehlerbehebung 264
- Sensor-Startphase 218
- Sensorungenauigkeiten, Fehlerbehebung 264
- Standardlautstärke 205
- Starten einer Sensorsitzung 215
- Statussymbole 190
- Transmitterfehler 258
- Transmitter-ID 204
- Transmitter-ID eingeben 204
- Trendpfeile 231
- Überblick über das System 200
- Überblick über die Kalibrierung 222
- Unbekannter Sensorwert 255
- Unbekannter Sensorwert, Fehlerbehebung 262
- Verlauf, anzeigen 233
- Warnung 12-Stunden-Kalibrierung 243
- Warnung CGM hoch 248
- Warnung CGM kalibrieren 247
- Warnung CGM niedrig 249, 250
- Warnung CGM sinkt ab 253, 254
- Warnung CGM steigt an 251, 252
- Warnung Erstkalibrierung 241
- Warnung hoher BZ-Wert, Standard 210
- Warnung hoher Glukosewert, einstellen 210
- Warnung Kalibrierungsfehler 246
- Warnung niedriger Glukosewert, einstellen 211
- Warnung Transmitter-Akkustand niedrig 257
- Warnung unvollständige Kalibrierung 244
- Warnung Zeitüberschreitung bei Kalibrierung 245
- Warnungen für Anstieg und Absinken 212
- Warnungen und Fehler 239
- Wiederholung Warnung hoher BZ-Wert 210
- Zweite Warnung Erstkalibrierung 242
- CGM Sicherheitsinformationen 182**
- CGM-Einstellungen 203**
- CGM-ID 204**
- CGM-Lautstärke einstellen 205**
- CGM-Systemfehler 260**
- D**
- Daten, CGM-Überblick anzeigen 228**
- Datum**
 - Anzeige „Datum und Uhrzeit“ 46
 - Datum einstellen 69

E

Ein persönliches Profil löschen 93

Eine temporäre Basalrate stoppen
107

Einen Bolus abbrechen 102

Einen Bolus stoppen 102

Einheiten 41

Mahlzeitenbolus, auf dem
Bolusbildschirm 52

Mahlzeitenbolus, mit Eingabe in
Einheiten 99

Einheiten, auf dem Bolusbildschirm
52

Einstellungen, Technische Daten zu
Pumpeneinstellungen 317

Elektromagnetische Emissionen 323

Elektromagnetische Störfestigkeit
324

Elektromagnetische Verträglichkeit
322

Empfänger, CGM 200

Entsorgen von Systemkomponenten
179

Erinnerung

Erinnerung Wechsel 83

Erinnerung BZ hoch 123

Erinnerung BZ nach Bolus 123

Erinnerung BZ niedrig 122

Erinnerung Mahlzeiten-Bolus
versäumt 124

Erinnerung Wechsel

Erinnerung Wechsel einstellen 125

Erinnerung Wechsel, Einstellen 83

Erinnerungen 121

BZ hoch 123

BZ niedrig 122

Erinnerung Wechsel 125

Mahlzeiten-Bolus versäumt 124

Warnungen und Erinnerungen 56

F

Farben

Erläuterung der Systemfarben 45

Fehler Sensor ausgefallen 259

Fehlerbehebung CGM 261

Flughafensicherheit 175

Füllen

Einfüllöffnung 75, 77

Kanüle füllen 82

Reservoir füllen 76

Schlauch füllen 79

Funktionsstörung 170

G

Garantie

Garantie für die Pumpe 331

Geräteeinstellungen 58, 114

Glukosetrenddiagramme 229

Gramm

Mahlzeitenbolus, auf dem
Bolusbildschirm 52

Mahlzeitenbolus, mit Eingabe in
100

H

Höhe 174

Höhenalarm 166, 167

I

Insulin

Aktives Insulin (AI) 40, 46

Anzeige „Aktives Insulin“ (AI) 46

Insulinabgabe fortsetzen 104

Insulinabgabe stoppen 104

Insulindauer 87

Reservoirfüllstandsanzeige 81

Insulinabgabe 118

Insulinabgabe fortsetzen 104

Insulinabgabe stoppen 104

Insulindauer, in persönlichen Profilen 87

Interferenzen, FCC-Hinweis 330

K

Kalibrieren Ihres CGM 221

Kalibrierung, Gründe für 225

Kanüle 41

Kanüle, Kanüle füllen 82

Kfz-Ladegerät, technische Daten 314

KH 41

Kohlenhydrate 41, 50

in persönlichen Profilen aktivieren 90

KH, in persönlichen Profilen 87

Mahlzeitenbolus mit Eingabe in Gramm 100

Mahlzeitenbolus, auf dem Bolusbildschirm 52

Kohlenhydrate, auf dem Bolusbildschirm 52

Kohlenhydrat-Verhältnis 41

in persönlichen Profilen 89

Zeitsegment-Einstellungen 87

Kontraindikationen 23

Korrekturbolus 41

Korrekturfaktor 41, 87

in persönlichen Profilen 89

Zeitsegment-Einstellungen 87

L

Ladegerät, AC 66

Lautstärke 115

Lebensstil 173

LED 45

LED, Position auf dem Startbildschirm 48

Lieferumfang des Systems 40

Lieferumfang, des Systems 40

Luftblasen

Schlauch kontrollieren 80

Vor Abgabe entfernen 80

M

Max Bolus, in persönlichen Profilen 87

N

Neubestellung von

Verbrauchsmaterialien 40

Notfallset 25

O

Okklusionsalarme 163

Okklusionsalarme, technische Daten 321

P

Pädiatrie

Sicherheits-PIN 24

Versorgung der Infusionsstelle 24, 72

Wichtige Benutzerinformationen für die Verwendung in der Pädiatrie 24

Persönliche Profile

Ein bestehendes kopieren 92

Ein neues Profil erstellen 86

Ein persönliches Profil programmieren 88

Ein Profil aktivieren 92

Ein Profil löschen 93

Ein Profil umbenennen 92

Einstellen oder anzeigen 91

Profile hinzufügen 90

- Ändern oder überprüfen 97
- Überblick über die persönlichen Profile 86
- Pfeile**
 - Pfeile nach oben/unten 54
- Pfeile für die Glukose-Änderungsrate** 231
- Pflege Ihrer Pumpe** 177
- Pumpe aufladen** 66
- Pumpeneinstellungen, Technische Daten** 317
- Pumpeninformation** 118
- Pumpeninformation, Seriennummer** 118
- Pumpenleistung, Technische Daten** 320
- Pumpenverlauf** 118
- Pumpenverlauf, Insulinabgabe** 118
- R**
- Reinigen des Systems** 178
- Reisen** 175
- Reisen mit Ihrer Pumpe** 173
- Reisen, im Flugzeug** 175
- Reservoir** 74
 - Reservoir Einsetzen 74, 78
 - Reservoir füllen 41, 76
 - Reservoir wechseln 78
 - Reservoirschlauch 48
- Reservoiralarm** 160
- Reservoir einsetzen** 74, 78
- Risiken bei der Nutzung des Systems** 35, 186
- Risiken in Verbindung mit dem Infusionsset** 35, 72
- S**
- Schlauch**
 - Reservoirschlauch 48
 - Schlauch füllen 79
 - Schlauchanschluss 48, 75, 80
- Sensor**
 - Applikator 188
 - Automatische Abschaltung 236
 - Bereichswarnung 256, 289
 - Bereichswarnung/keine Antenne, Fehlerbehebung 263
 - Erneut kalibrieren 225
 - Erneute Kalibrierung 225
 - Fehlerbehebung 261
 - Fehlerbehebung Sensorwert 262
 - Gründe für die Kalibrierung 225
 - Klinische CGM-Studien 296
 - Sensor ausgefallen, Fehlerbehebung 264
 - Unbekannter Wert 255
- Sensor, Kalibrierung starten** 223
- Sensor, Starten einer Sitzung** 216
- Sensor-Startphase** 218
- Seriennummer** 19, 118
- Sicherheitsinformationen** 28, 181
 - CGM 182
 - Notfallset 25
 - Überprüfung der Funktionsfähigkeit 36
- Sicherheits-PIN** 115
 - Pädiatrie 24
- Sofortbolus** 24, 41, 109
 - Einen Sofortbolus abgeben 110
 - Pädiatrie 24
- Standard**
 - Alarm automatisches Abschalten 128
 - Bildschirm-Abschaltzeit 114
 - CGM Standardlautstärke 205
 - CGM Warnung Absinken 212
 - CGM Warnung Anstieg 212
 - CGM-Bereichswarnung 214

- Erinnerung BZ hoch 123
- Erinnerung BZ niedrig 122
- Erinnerung Wechsel 125
- Sofortbolus 110
- Temporäre Basalrate 106
- Verlängerter Bolus 100
- Warnung hoher Glukosewert 210
- Warnung Füllstand niedrig 128
- Startbildschirm** 48
- Startbildschirm, Basal-IQ** 272
- Startbildschirm, CGM** 194
- Starten einer CGM-Sensorsitzung** 215
- Statusbildschirm** 50
- Stoppen einer CGM-Sensorsitzung** 236
- Symbol „Aktiver Bolus“** 46, 192
- Symbole**
 - Erläuterung der Symbole 43, 190, 268
- Symbole, Erläuterung der** 19
- T**
- Tandem-Logo** 48, 68
- Tastatur** 60
 - Buchstabenfeld 62
- Zahlenfeld 60
- Technische Daten** 309
 - Abstand zwischen CGM, Pumpe und anderen Geräten 328
 - Aufladen am Computer 316
 - Elektromagnetische Emissionen 323
 - Elektromagnetische Störfestigkeit 324
 - Elektromagnetische Verträglichkeit 322
 - Kfz-Ladegerät 314
 - Pumpe 311
 - Pumpenleistung 320
 - USB-Kabel 314
 - Wasserfestigkeit 311
 - Zeit bis zum Okklusionsalarm 321
- Technische Daten zur Pumpe** 311
- Technischer Kundendienst** 1
- Temperatur, extreme** 174
- Temperaturalarm** 162
- Temporäre Basalrate**
 - Eine temporäre Basalrate stoppen 107
- Temporäre Basalrate, Eine temporäre Basalrate**
 - festlegen 106
- Transmitter**
 - Sicherung 189
- Transmitter-ID** 204
- Transmitterfehler** 258
- Trenddiagramme, Glukosetrends, Pfeile** 229
- U**
- Überblick**
 - Systembeschreibung 21
 - Überblick über das CGM 200
- Überprüfung der Funktionsfähigkeit** 36
- Uhrzeit**
 - Uhrzeit bearbeiten 69
- Unbekannter Sensorwert** 255
- USB**
 - Technische Kabeldaten 314
 - USB-Kabel 40, 66
 - USB-Ladegerät 66
 - USB-Port 48, 66
- V**
- Verlängerter Bolus** 42, 100
 - Standard 100

Verlauf

- Basal-IQ 285
- CGM-Verlauf 233
- Pumpenverlauf 118

Versorgung der Infusionsstelle 72

- Pädiatrie 24

Versorgung der Infusionsstelle,

- Pädiatrie 24

Verwendungszweck 22**W**

- Warnung Abfall, einstellen 213
- Warnung Anstieg, einstellen 213
- Warnung Basalrate erforderlich 142
- Warnung Bolus unvollständig 136
- Warnung CGM hoch 248
- Warnung CGM kalibrieren 247
- Warnung CGM niedrig 249, 250
- Warnung CGM sinkt ab 253, 254
- Warnung CGM steigt an 251, 252
- Warnung Datenfehler 153
- Warnung Einstellung unvollständig 141
- Warnung Erstkalibrierung, CGM 241
- Warnung Fortsetzen

Basal-IQ 274

Warnung Füllstand niedrig 128, 133**Warnung Kalibrierung, 12 Stunden 243****Warnung Kalibrierungsfehler 246****Warnung Kanüle füllen unvollständig 140****Warnung maximale Basalrate 146****Warnung maximale Bolusmenge pro Stunde 143****Warnung Reservoirwechsel unvollständig 138****Warnung Schlauch füllen unvollständig 139****Warnung Stromquelle 152****Warnung temporäre Basalrate unvollständig 137****Warnung Transmitter-Akkustand niedrig 257****Warnung unvollständige Kalibrierung 244****Warnung Verbindungsfehler 150, 151****Warnung Zeitüberschreitung bei Kalibrierung 245****Warnungen 127, 131, 133**

Basal-IQ, Warnung Insulin unterbrochen 290

Basal-IQ, Warnungen Insulin fortgesetzt 291

Bereichswarnung, einstellen 213, 214

CGM steigt an und sinkt ab 212

CGM, Bereichswarnung 256, 289

CGM, Sensor ausgefallen 259

CGM, Systemfehler 260

CGM, Transmitterfehler 258

CGM, Warnung 12-Stunden-Kalibrierung 243

CGM, Warnung Transmitter-Akkustand niedrig 257

CGM, Warnung CGM kalibrieren 247

CGM, Warnung Erstkalibrierung 241

CGM, Warnung hoch 248

CGM, Warnung Kalibrierungsfehler 246

CGM, Warnung niedrig 249, 250

CGM, Warnung sinkt ab 253, 254

CGM, Warnung steigt an 251, 252

CGM, Warnung unvollständige

Kalibrierung 244
 CGM, Warnung Zeitüberschreitung bei Kalibrierung 245
 CGM, Zweite Warnung Erstkalibrierung 242
 Warnsymbol, Position 46
 Warnung Basalrate erforderlich 142
 Warnung Bolus unvollständig 136
 Warnung Datenfehler 153
 Warnung Einstellung unvollständig 141
 Warnung Füllstand niedrig 128
 Warnung hoher Glukosewert, einstellen 210
 Warnung Kanüle füllen unvollständig 140
 Warnung maximale Bolusmenge pro Stunde 143
 Warnung niedriger Glukosewert, einstellen 211
 Warnung persönliches Profil unvollständig 141
 Warnung Reservoirwechsel unvollständig 138
 Warnung Schlauch füllen unvollständig 139

Warnung Stromquelle 152
 Warnung temporäre Basalrate unvollständig 137
 Warnung Verbindungsfehler 150, 151
 Warnungen Akkustand niedrig 134
 Warnungen maximaler Bolus 144
 Warnungen minimale Basalrate 148
 Warnungen Reservoir wechseln 138
 Warnungen und Erinnerungen 56
Warnungen Akkustand niedrig 134
Warnungen Insulin fortgesetzt Basal-IQ 291, 292
Warnungen maximaler Bolus 144
Warnungen minimale Basalrate 148
Warnungen Reservoir wechseln 138
Wasseraktivitäten, Pumpe 174
Wasserdicht, Pumpe 174
Wasserfestigkeit, Pumpe 174

Z

Zeit

Anzeige „Datum und Uhrzeit“ 46
 Zeitsegmente 86
 Zeitsegmente, in persönlichen Profilen 88

Zeit bis zum Okklusionsalarm, technische Daten 321

Zeitsegment-Einstellungen 87

in persönlichen Profilen 88

Zeitsegmente

zum persönlichen Profil hinzufügen 89

Zubehör 66

Zweite Warnung Erstkalibrierung, CGM 242

DIESE SEITE
WURDE
ABSICHTLICH
FREIGELASSEN

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Durch ein oder mehrere Patente geschützt. Eine Liste mit Patenten finden Sie auf www.tandemdiabetes.com/legal/patents.

Tandem Diabetes Care, das Tandem Diabetes Care Logo, AutoSoft, VariSoft, TruSteel, t:connect, touch simplicity, t:lock, t:slim, t:slim X2 und Basal-IQ sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Tandem Diabetes Care, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch Tandem Diabetes Care, Inc. erfolgt unter Lizenz. Dexcom, Dexcom G5 und Dexcom G6 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Dexcom, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken und Copyrights gehören den jeweiligen Eigentümern.



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover
Deutschland



TANDEM™
DIABETES CARE

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc.
Alle Rechte vorbehalten. AW-1005638_B

USA:

(877) 801-6901
www.tandemdiabetes.com

KANADA:

(833) 509-3598
www.tandemdiabetes.ca

ANDERE LÄNDER:

www.tandemdiabetes.com/contact

1005637_B

