

VitalAire GmbH

diabetes@vitalaire.de



die-clevere-insulinpumpe.de





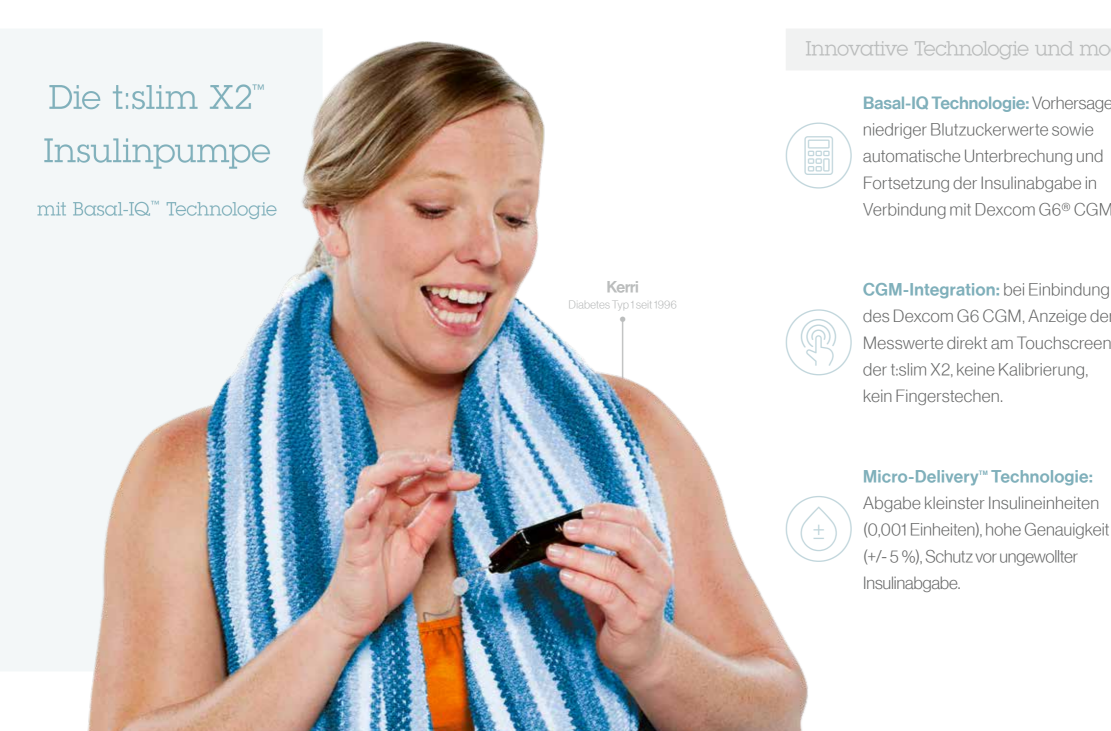
© Tandem Diabetes Care und Basal-IQ sind Marken von Tandem Diabetes Care, Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. t:slim X2 und t:simulator sind Marken von Tandem Diabetes Care, Inc.

Dexcom und Dexcom G6 ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke von Dexcom, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Apple und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play ist eine Marke von Google Inc.



DIE CLEVERE INSULINPUMPE

Einfach entspannter Leben.



Innovative Technologie und modernes Design für alle Lebenslagen

Basal-IQ Technologie: Vorhersage niedriger Blutzuckerwerte sowie automatische Unterbrechung und Fortsetzung der Insulinabgabe in Verbindung mit Dexcom G6® CGM.



Super flexibel: für alle Altersgruppen ab 6 Jahre, individuelle Profile, wiederaufladbarer Akku über Micro-USB. wasserfest nach IPX7.

CGM-Integration: bei Einbindung des Dexcom G6 CGM, Anzeige der Messwerte direkt am Touchscreen der t:slim X2, keine Kalibrierung, kein Fingerstechen.



Kinderleicht: großer farbiger Touchscreen, intuitive Menüführung und einfache Personalisierung.

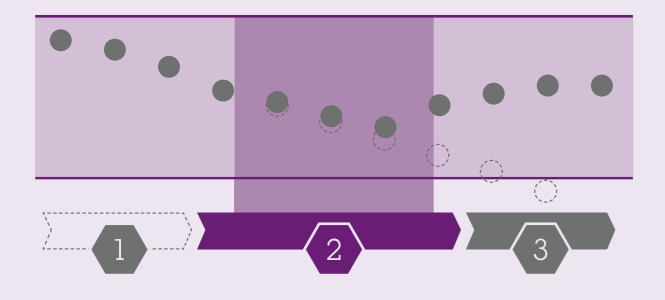


Extrem stabil und klein: äußerst robustes Aluminiumgehäuse. Größe einer Kreditkarte inkl. 3 ml Reservoir.



Immer up to date: Integration von neuen Features mittels einfach durchzuführender Softwareupdates.

Basal-IQ Technologie



Vorhersage

des Glukosewertes 30 Minuten im Voraus

Unterbrechung

der Insulinabgabe zur Vermeidung niedriger Werte

Wiederaufnahme

der Insulinabgabe, wenn Glukosewert wieder ansteigt Die Basal-IQ Technologie hilft, Häufigkeit und Dauer von Hypoglykämien zu reduzieren.*

- 30-Minuten-Vorhersage des Gewebeglukosespiegels und Unterbrechung der Insulinabgabe, wenn ein Absinken des Gewebeglukosespiegels unter 80 mg/dl (4,4 mmol/l) erwartet wird.
- Unterbrechung der Insulinabgabe, wenn ein Sensorglukosewert unter 70 mg/dl (3,9 mmol/l) sinkt.
- Fortsetzung der Insulinabgabe, sobald die Sensorglukosewerte wieder ansteigen.

pexcomG6

Keine komplizierten Einstellungen

Bei der Basal-IQ Technologie gibt es keine komplizierten Einstellungen. Alles passiert im Hintergrund ohne ständige Eingaben oder Interaktionen.



ERGEBNISSE KLINISCHER STUDIEN

31%

Weniger Hypoglykämien 91%

Einfache Handhabung

relative Reduzierung der Dauer und Häufigkeit von niedrigen Glukosewerten unter 70 mg/dl, wenn Studienteilnehmer eine t:slim X2 Pumpe mit Basal-IQ Technologie einsetzten.^{1,2}

der Studienteilnehmer fanden die Basal-IQ Technologie der t:slim X2 Insulinpumpe einfach zu handhaben.^{1,2}

*Wenn Glukosewarnungen und CGM-Werte nicht zu den Symptomen oder Erwartungen passen, verwenden Sie für Entscheidungen zur Diabetesbehandlung ein Blutzuckermessgerät!

Systeme wie die t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ Technologie sind kein Ersatz für ein aktives Diabetes-Management, da es Situationen gibt, bei denen auch automatische Systeme eine Hypoglykämie nicht verhindern können.

Die Basal-IQ Funktion basiert auf kontinuierlichen CGM-Messwerten und kann weder den Glukosespiegel vorhersagen noch die Insulinabgabe unterbrechen, wenn das CGM nicht ordnungsgemäß funktioniert oder nicht mit der Pumpe kommunizieren kann.

- 1 Forlenza GP, Li Z, Buckingham BA, Pinsker JE, et al. Predictive low glucose suspend reduces hypoglycemia in adults, adolescents, and children with type 1 diabetes in an at-home randomized crossover study: Results of the PROLOG trial [published online August 8, 2018]. Diabetes Care. doi:10.2337/dc18-0771.
- 2 Müller L, Habif S, Leas S, Aronoff-Spencer E. Reducing Hypoglycemia in the Real World: A Retrospective Analysis of Predictive Low-Glucose Suspend Technology in an Ambulatory Insulin-Dependent Cohort. Diabetes Technol Ther. 2019;21(9):478-484. doi:10.1089/dia.2019.0190

Die t:slim X2 fürs Smartphone

Sie möchten sich die Funktionen schon jetzt anschauen?

Laden Sie sich die Demo App einfach in folgenden Stores herunter:





t:simulator™ App





	WICHTIGE TECHNISCHE DATEN
Größe/ Gewicht	$7,95\mathrm{cm}\mathrm{x}5,08\mathrm{cm}\mathrm{x}1,52\mathrm{cm}\mathrm{(L}\mathrm{x}\mathrm{B}\mathrm{x}\mathrm{H)}/112\mathrm{Gramm}\mathrm{(mit300EinheitenInsulin)}$
Insulin	Bis zu 300 Einheiten U-100 Insulin (Humalog® oder NovoRapid®)
Insulinabgabeprofile	6 persönliche Profile einstellbar
Basalratensegmente	16 Basalratensegmente pro persönlichem Profil
Basalratenparameter	Basalrate, Korrekturfaktor, Kohlenhydrat-Verhältnis, BZ-Zielwert
Basalraten-Intervall	0,1–15 Einheiten/h in Schritten von 0,001 Einheiten
BZ-Zielwert	70 bis 250 mg/dl in Schritten von 1 mg/dl 3,9 bis 13,9 mmol/l in Schritten von 0,1 mmol/l
Korrekturfaktor	1:1 bis 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl) 1:0,1 bis 1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l)
Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis	1:1 bis 1:300 g (bei unter 10 g in 0,1-g-Schritten)
Temporäre Basalrate	15 Minuten bis 72 Stunden in 1-MinSchritten; 0-250 % der aktuellen Basalrate
Boluskonfigurationen	Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus, Angabe in Gramm Kohlenhydrate oder in Insulineinheiten
Bolusrechner	Integrierter Rechner
Bolus-Intervalle	Insulineinheiten: 0,05 bis 25 Einheiten in 0,01 Einheiten Kohlenhydratbereich: 1 bis 999 g
Maximale Bolusgröße	25 Einheiten (mit Option für weitere 25 Einheiten)
Insulinwirkdauer	2 bis 8 Stunden in 1-Minuten-Schritten
Verlängerter Bolus	Max. Zeitraum 8 Stunden; Eingabe %; Sofortanteil mind. 0,05 Einheiten
Sofort-Bolus-Funktion	Einheiten: 0,5/1/2/5 Einheiten Kohlenhydrate: 2,5,10,15 g
Basal-IQ [™] Funktion	Unterbrechung der Insulinabgabe bei absehbarer Hypoglykämie
CGM-System	Dexcom G6® CGM