

t:slim X2

Insulinepomp

 **TANDEM**
Diabetes Care



DE
KEUZE
IS **EENVOUDIG**



Making
Diabetes
Easier

by
VitalAire
www.vitalaire.com

VitalAire is in Nederland de exclusieve leverancier van de Tandem t:slim X2 insulinepomp. Zowel Tandem Diabetes Care als VitalAire staan voor persoonsgebonden service en innovatie.

We leveren daarom een insulinepomp die past bij diverse behoeften en levensstijlen en bovendien gemakkelijk is in gebruik. Zowel met of zonder de geavanceerde functies.

Voor meer informatie over de t:slim X2 insulinepomp, onze services en andere initiatieven mag je ons altijd bellen of mailen:

088 250 35 00

diabetes.healthcare-nl@airliquide.com



PERSOONLIJK CONTACT?

Scan de QR code en laat je informeren over alle mogelijkheden die beschikbaar zijn voor jou.

De t:slim X2™ insuliepomp kan gebruikt worden als manuele insuliepomp of, indien gecombineerd met een continue glucosesensor (CGM) van Dexcom* als hybrid closed loop systeem**. Bij gebruik met Dexcom CGM kun je kiezen uit twee geavanceerde technologieën voor insulinetoediening:

* Raadpleeg de Customer service van VitalAire voor meer informatie over bruikbare CGM's
** bij gebruik met Control IQ technologie.

t:slim X2

Insulin Pump

WITH **Control-IQ** TECHNOLOGY

Hypo's en hypers voorspellen en voorkomen, om Time In Range (TIR) te vergroten.*

* Gemeten met CGM.

t:slim X2

Insulin Pump

WITH **Basal-IQ** TECHNOLOGY

Hypo's voorspellen en voorkomen.



Eviola

DE POMP DIE MEEGAAT MET DE TIJD

Je kunt de software van jouw insulinepomp gemakkelijk updaten, fijn om te weten nu de technologie zich zo snel ontwikkelt. Door onze software-updates blijft jouw t:slimX2™ insulinepomp steeds up to date met toekomstige functies en geavanceerde technologieën, zonder dat je een nieuwe pomp hoeft aan te schaffen.†

ANDERE KRACHTIGE FUNCTIES

De t:slim X2™ insulinepomp heeft een elegant ontwerp en een reeks functies die bij een modern apparaat passen:



DUURZAME BEHUIZING

Lichte behuizing van ultrasterk aluminium en gehard glas. Bovendien is de pomp spatwaterdicht.[‡]



OPLAADBAAR

Geen wegwerpbatterijen meer. Laad de batterij op met behulp van een handige micro-USB-poort.



GROOT KLEUREN-TOUCHSCREEN

Gemakkelijk te lezen, eenvoudig te leren en intuïtief te gebruiken.



KLEIN FORMAAT

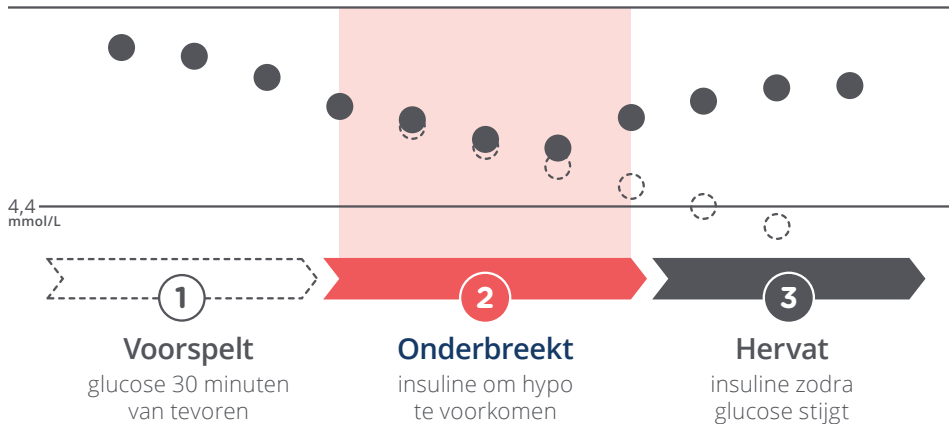
Kleine insulinepomp[§], terwijl er ruimte is voor 300 eenheden insuline.

BASAL-IQ™ TECHNOLOGIE

OP DE T:SLIM X2™ INSULINEPOMP

Basal-IQ™ vermindert de frequentie en duur van hypo's door elke vijf minuten vooruit te kijken en de bloedglucosewaarde over 30 minuten te voorspellen. De insulinetoediening wordt onderbroken als een daling tot onder de 4,4 mmol/L wordt verwacht. De toediening wordt weer hervat zodra de sensorwaarden* beginnen te stijgen.

*gemeten met de Dexcom CGM.



Reagan





KLINISCHE ONDERZOEKSRESULTATEN



Gebruikers van Basal-IQ™ zien een afname van 31% in Time Below Range (<3,9 mmol/L).¹



Het overgrote merendeel 91% van de testgroep vindt Basal-IQ™ gemakkelijk in gebruik.¹

CONTROL-IQ™ TECHNOLOGIE

OP DE T:SLIM X2™ INSULINEPOMP


Control-IQ™ technologie is een geavanceerd hybrid closed loop systeem dat helpt om bloedglucosewaarden binnen het streefbereik te houden. Control-IQ™ voorspelt, elke vijf minuten, de toekomstige bloedglucosewaarde en past hierop de basale insuline afgifte aan.* Indien nodig geeft Control-IQ™ naast de basale aanpassingen een correctiebolus.^

* Gemeten met CGM. ^ Gebruikers dienen voor maaltijden nog steeds insuline te bolussen en hun diabetes actief te beheren. Zie achterblad voor meer informatie over automatische correctiebolussen.

GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE
Ontworpen om hypers en hypo's te voorkomen en de Time in Range (3,9-10,0 mmol/L) te verhogen.*

AUTOMATISCHE CORRECTIEBOLUS^
Indien nodig zal Control-IQ™, naast de basale aanpassingen eens per uur, een automatische correctie bolus geven.

ACTIVITEITSINSTELLINGEN
Specifieke instellingen voor slaap (🌙) en beweging (🏃), voor gerichtere controle.



The image shows a black T:SLIM X2 insulin pump with a screen displaying a glucose trend graph, current glucose level (9.0 mmol/L), and active insulin (3.4 u). To the right of the pump are a Dexcom G6 sensor and its adhesive patch.









Ann Jeanette

Christopher



HOE HET WERKT

Control-IQ™ technologie helpt hypo's en hyperts te voorkomen door te anticiperen op de voorspelde bloedglucosewaarde over 30 minuten. Dit gebeurt door de basale insuline te stoppen, te verlagen of te verhogen en een correctiebolus te geven volgens onderstaand behandelingschema.

	 Standaard	 Activiteit Slaap	 Activiteit Beweging
 Dient een automatische correctiebolus toe wanneer wordt voorspeld dat de sensorwaarde hoger zal zijn dan ____ mmol/L	10.0	--	10.0
 Verhoogt de basale insulinetoediening wanneer wordt voorspeld dat de sensorwaarde hoger zal zijn dan ____ mmol/L	8.9	6.7	8.9
 Behoudt de actieve instellingen van het persoonlijk profiel wanneer sensorwaarde ligt tussen ____ - ____ mmol/L	6.25 - 8.9	6.25 - 6.7	7.8 - 8.9
 Verlaagt de basale insulinetoediening wanneer wordt voorspeld dat de sensorwaarde lager zal zijn dan ____ mmol/L	6.25	6.25	7.8
 Stopt de basale insulinetoediening wanneer wordt voorspeld dat de sensorwaarde lager zal zijn dan ____ mmol/L	3.9	3.9	4.4



Peter



KLINISCHE ONDERZOEKSRESULTATEN



Gebruikers van Control-IQ™ technologie zien **een toename van Time in Range** (3.9 - 10 mmol/L) van 2,6 uur per dag.²



Bijna iedereen in de testgroep 97% vindt Control-IQ™ technologie **gemakkelijk in gebruik**.³

HOE EEN INSULINEPOMP WERKT

Een insulinepomp geeft één soort insuline, net als de alvleesklier. Aan de hand van persoonlijke instellingen wordt insuline continu (basaal) toegediend. De persoonlijke instellingen worden ook gebruikt in de boluscalculator voor de berekening van de benodigde insuline voor maaltijden (bolus) en correcties (correctiebolus).

INFUSIEPLAATS

De slang is bevestigd aan een pleister met een korte, dunne canule onder de huid. Deze infusieplaats wordt om de twee tot drie dagen vervangen.



TOUCHSCREEN

De t:slim X2™ insulinepomp heeft een kleuren touchscreen, hiermee gaat de bediening eenvoudig.

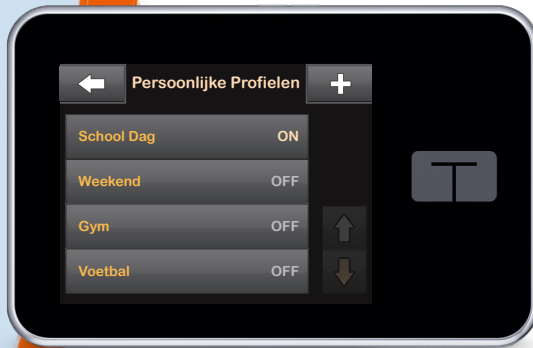


SLANGETJE

De insuline stroomt door een dunne, flexibele slang. Deze is verkrijgbaar in verschillende lengtematen.



Guus



EENVOUDIGE BOLUSTOEDIENING

Met de t:slim X2™ insulinepomp kun je een bolus toedienen met behulp van de geïntegreerde boluscalculator. Deze calculator berekent de benodigde hoeveelheid insuline aan de hand van de huidige bloedglucosewaarde, persoonlijke instellingen, actieve insuline en de ingevoerde hoeveelheid koolhydraten.

EENVOUDIGE BASALE TOEDIENING

De t:slim X2™ insulinepomp biedt ruimte voor 6 verschillende persoonlijke profielen. Zo kun je de basale insuline afgifte personaliseren en afstemmen op je veranderende insulinebehoefte overdags en 's nachts en/of aan bijzondere omstandigheden zoals onregelmatige werk- of schooltijden, vakantie of ziekte.

VERGELIJK DE POMP OPTIES

Vind de beste oplossing voor jouw levensstijl en behoeften voor diabetesbehandeling.



t:slim X2™ pomp met
Control-IQ™
technologie



t:slim X2™ pomp met
Basal-IQ™
technologie

Instellingen voor slaap- en beweging	✓	
Hypers voorspellen en helpen voorkomen	✓	
Hypo's voorspellen en helpen voorkomen	✓	✓
Compatibiliteit met Dexcom G6 CGM	✓	✓
Compatibiliteit met Dexcom G7 CGM	✓	
Software-updates op afstand†	✓	✓
Kleuren-touchscreen	✓	✓
Ultrasterke, spatwaterdichte, aluminium behuizing‡	✓	✓
Oplaadbare batterij	✓	✓
Programmeerbare waarschuwingen voor hoge en lage waarden	✓	✓
Zes unieke persoonlijke profielen	✓	✓

OPMERKING: Aangeschafte t:slim X2™ insulinepompen met Basal-IQ™ technologie kunnen worden geüpdatet naar Control-IQ™ technologie met behulp van de Tandem Device Updater. t:slim X2™ pompen die zijn aangeschaft met (of geüpdatet naar) Control-IQ™ technologie kunnen niet worden teruggezet naar Basal-IQ™ technologie.

Roy

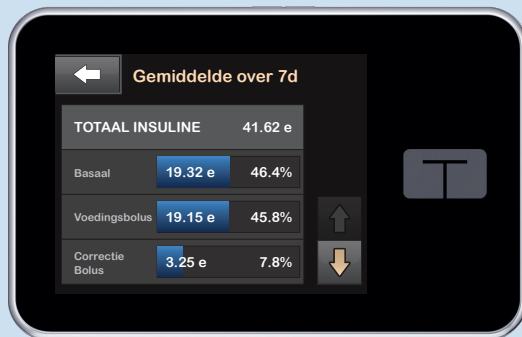


PERSOONLIJK CONTACT?

Scan de QR code of bel 088 250 35 00 en laat je informeren over alle mogelijkheden die beschikbaar zijn voor jou.

GESCHIEDENIS

Bekijk in je pomp de geschiedenis van insulinetoediening, bloedglucosewaarden of bijvoorbeeld waarschuwingen en alarmen.



ANALYSE

Maak gebruik van de software van Glooko om gegevens en resultaten te analyseren. Bekijk bijvoorbeeld de Time In Range en bepaal met jouw diabetesteam, indien nodig, de aanpassingen in jouw persoonlijke profielen of instellingen.



Isaiah

VITALAIRE QUICKSCAN

Koppel je t:slim X2™ insulinepomp met Glooko en bekijk jouw Time In Range en andere resultaten in een overzichtelijk rapport. Deel en bespreek het rapport ook met jouw behandelaar om samen jouw persoonlijke instellingen in de pomp te finetunen.

Wij bieden hulp bij het lezen van de Glooko rapporten. Waar moet je naar kijken? En hoe herken je trends en patronen? Met onze Quickscan voor Glooko weet jij binnen no time hoe Glooko werkt en kom je goed voorbereid naar jouw ziekenhuisafpraak.

Meer weten over de VitalAire Quickscan?

Neem contact op met onze Customer Service:

088 250 35 00

diabetes.healthcare-nl@airliquide.com



together

CUSTOMER SERVICE

Onze Customer Service-medewerkers zitten voor je klaar. Bij technische problemen met de t:slim X2 insulinepomp mag jij hen 24/7 bellen. Ook 's nachts en in het weekend.

Bij VitalAire sta **jij** centraal. Wij geloven in:

- **Laagdrempelige begeleiding**
- Persoonlijk contact
- Leren van en met elkaar

Making diabetes easier, together.



together



VAKANTIEPOMP

Ga je op vakantie? Dan regelt onze Customer Service dat jij een vakantiepompe kunt meenemen. Je vraagt deze heel gemakkelijk aan via onze website.



Scan deze QR code
of bel 088 250 35 00
voor meer informatie

PERSOONLIJK CONTACT MET ONZE HOME CARE CONSULTANTS

Bij VitalAire sta **jij** centraal. Wij geloven in:

- Laagdrempelige begeleiding
- **Persoonlijk contact**
- Leren van en met elkaar

Making diabetes easier, together.



Making
Diabetes
Easier



together





○ **Persoonlijke instructies en ondersteuning door Home Care Consultants:**

- Onze Home Care Consultants verzorgen alle pompinstructies voor nieuwe gebruikers.
- De instructies doen zij graag 1 op 1, bij jouw thuis zodat je vrijuit al je vragen kunt stellen.
- Om je op weg te helpen met de t:slim X2 insulinepomp, laten ze, na de instructie een handige flyer bij je achter waarin je naast praktische tips & tricks, hun contactgegevens vindt.
- Na de start blijven onze Home Care Consultants graag met je in contact. Als jij dat wilt, nemen ze af en toe contact met je op. En jij kunt hen uiteraard ook altijd bellen, appen of mailen.
- Eerst een vrijblijvende demo instructie? Geen probleem! Ook daarvoor komen ze naar je toe.

○ **Onze Home Care Consultants zijn er voor jou.**



ONZE EVENTS VOOR JOU

Bij VitalAire sta **jij** centraal. Wij geloven in:

- Laagdrempelige begeleiding
- Persoonlijk contact
- **Leren van en met elkaar**

Making diabetes easier, together.



together

*"Deel ervaringen en wijsdom"
"Stel daarnaast al je vragen"*

Tijdens onze events geven wij mensen met type 1 de gelegenheid om ons, en elkaar te ontmoeten, en om van elkaar en met elkaar te leren.

Onze events zijn interactief, informatief en praktijkgericht in een informele sfeer temidden van gelijkgestemden.



essel praktische tips & tricks aan elkaar vit.”
gen aan onze diabetes home care consultants.”



De events hebben verschillende thema's en worden eens tot meerdere keren per jaar georganiseerd.

Schrijf je online in voor onze nieuwsbrief en blijf op de hoogte.
Check ons ook op social media.

VOLG ONS:



Making Diabetes Easier by VitalAire Nederland



@makingdiabeteseasier_nl

VITALAIRE SERVICES

Bij VitalAire sta **jij** centraal. Wij geloven in:

- Laagdrempelige begeleiding
- Persoonlijk contact
- Leren van en met elkaar

We helpen je daarom graag bij je pompkeuze, houden een vinger aan de pols als je begint en staan altijd voor je klaar bij vragen. Ons team van ervaren professionals is er voor jou!



together

Vrijblijvende proef pompinstructie	✓
Infusiesets uitproberen	✓
t:simulator App	✓
Pompspreekuur in het ziekenhuis	✓
1 op 1 pompinstructies thuis of in het ziekenhuis	✓
Proefperiode	✓
Begeleiding na de start als jij dat wenst	✓
Community events; leren van en met elkaar	✓
Folders en gebruikersverhalen met praktische tips	✓
Glooko support	✓
Pump updates	✓
Educatie voor jeugd: GlucoZor	✓
Vakantiepomp	✓



David

Download een virtuele demo

De t:simulator™ app stelt je in staat de gebruiksvriendelijke touchscreen-interface van de t:slim X2™ pomp op een mobiele telefoon of tablet.





VERANTWOORD GEBRUIK VAN BASAL-IQ™ EN CONTROL-IQ™ TECHNOLOGIE

Systemen zoals de t:slim X2™ insulinepomp met Basal-IQ™ technologie en de t:slim X2™ insulinepomp met Control-IQ™ technologie zijn geen vervanging voor actieve diabetesbehandeling. Gebruikers moeten bijvoorbeeld nog steeds bolussen toedienen bij maaltijden. Basal-IQ™ technologie is ontworpen om hypo's te voorspellen en te helpen vermijden, maar kan niet alle hypo's voorkomen. Basal-IQ™ technologie voorspelt bovendien geen hyperts. Control-IQ™ technologie is ontworpen om hypo's en hyperts te voorspellen en te helpen vermijden, maar kan niet alle hypo's voorkomen. Control-IQ™ vereist bovendien dat gebruikers nauwkeurig informatie invoeren, zoals maaltijden en perioden van slaap of beweging. De Basal-IQ™ en Control-IQ™ functies zijn afhankelijk van continue CGM metingen en kunnen geen glucosespiegels voorspellen en geen insulinetoediening aanpassen als jouw CGM niet goed werkt of niet kan communiceren met jouw pomp. Zorg ervoor dat je jouw pomp, reservoirs, infusiesets en CGM altijd gebruikt volgens de instructies en regelmatig controleert, om zeker te zijn van een goede werking. Let altijd op jouw symptomen, houd jouw bloedglucosewaarden actief in de gaten en volg de behandeling volgens de aanbevelingen van jouw zorgverlener.



Enkele technische specificaties

FYSIEKE KENMERKEN	
Gewicht	112 gram (met vol reservoir met 300 eenheden)
Insuline	≤300 eenheden voor gebruik met U-100 Humalog of NovoRapid
VEILIGHEIDSFUNCTIES	
Alarmen	Aanpasbaar volume, visueel, trillend
Waarschuwingen/ herinneringen	Hoge BG (bloedglucose), Lage BG, BG na bolus, Gemiste maaltijdbolus, Wisseling infusieset
INSULINETOEDIENING	
Persoonlijke profielen	Zes aanpasbare profielen
Geplande instellingen	16 geplande tijdsegmenten per persoonlijk profiel
Aanpasbare instellingen	Basale snelheid, Correctiefactor, Koolhydraatverhouding, Doel-BG
Insulineduur***	Twee tot acht uur, in stappen van één minuut
Boluscalculator	Geïntegreerde calculator met numeriek toetsenbord
Bolusstappen	0,01 eenheid (bij volumes groter dan 0,05 eenheid)
Correctiefactor	1:1 tot 1:33,3 mmol/L (stappen van 0,1 mmol/L)
Insuline- koolhydraatverhouding	1:1 tot 1:300 gram (stappen van 0,1 onder 10 gram)
Maximale bolusgrootte	25 eenheden (met een optie voor nog eens 25 eenheden)
Stappen voor basale snelheid	0,001 eenheid bij geprogrammeerde snelheid > 0,1 eenheid/uur
Tijdelijke basale snelheid***	15 minuten tot 72 uur (bereik 0 - 250%)

* Gemeten aan de hand van CGM. † Aanvullende functie-updates zijn op dit moment niet beschikbaar voor de t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie en zijn onderhevig aan goedkeuringen van regelgevende instanties. Toekomstige updates voor sommige of alle producten van Tandem kunnen mogelijk niet worden ontwikkeld en mogelijk niet overal worden aangeboden. Software-updates zijn alleen beschikbaar voor pompen die in garantie zijn, en kunnen een voorschrijf en bijkomende training vereisen. Er kunnen kosten van toepassing zijn. Tandem kan naar eigen goeddunken bepaalde software en functies na verloop van tijd stopzetten. ‡ Getest op 0,91 meter gedurende 30 minuten (IPX7-classificatie). § 38% kleiner dan MiniMed 630G en 670G en ten minste 28% kleiner dan MiniMed 530G, Animas Vibe en het Omnipod System. Gearcheiverde gegevens, Tandem Diabetes Care. ^ Als de voorspelde glucosewaarden hoger dan 10,0 mmol/L zijn, berekent Control-IQ™-technologie een correctiebolus aan de hand van de instellingen in het persoonlijk profiel en een doel van 6,1 mmol/L en wordt 60% van die dosis toegediend. Een automatische correctiebolus gebeurt niet in de 60 minuten na een bolus die is afgegeven of geannuleerd. ** Als de glucosewaarschuwingen en Dexcom G6 of Dexcom G7 CGM-resultaten niet overeenkomen met symptomen of gewaarschuwingen, gebruik dan een bloedglucosemeter om beslissingen te nemen voor diabetesbehandeling. †† De zender kan gelijktijdig slechts aan één medisch apparaat (een Dexcom-ontvanger of een t:slim X2™-pomp) en één consumentenapparaat (telefoon of tablet) worden gekoppeld. ††† Internetverbinding vereist voor het delen van gegevens. Ga naar dexcom.com/compatibility voor een lijst met compatibele apparaten. §§ De Dexcom G6-sensor en de zender zijn waterbestendig en kunnen bij correcte installatie tot wel 24 uur zonder storing worden ondergedompeld in maximaal 2,5 meter water. De Dexcom G7-sensor is waterbestendig tot 2,4 meter en kan tot 24 uur worden ondergedompeld zonder defect te raken. Mits correct geïnstalleerd. ^^ Voor het volgen van uw gedeelde gegevens is de Dexcom Follow-app vereist. Internetverbinding vereist voor het delen van gegevens. Volgers moeten de resultaten op de Dexcom G6 of G7-app of de ontvanger (t:slim X2™-pomp) altijd bevestigen voordat er behandelingsbeslissingen worden genomen. *** Insulineuur is standaard 5 uur als Control-IQ™-technologie is ingeschakeld. ††† Tijdelijke basale snelheid is niet beschikbaar als Control-IQ™-technologie is ingeschakeld.

Referenties: 1. Forlenza GP, Li Z, Buckingham BA, Pinsky 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. *Diabetes Care*. 2019;41(10):2155-2161. 2. Brown SA, Kovatchev BP, Raghinaru D, et al. Six-month randomized, multicenter trial of closed-loop control in type 1 diabetes. *N Engl J Med*. 2019;381(18):1707-1717. 3. Brown S. Clinical acceptance of the artificial pancreas: Glycemia outcomes from a 6-month multicenter RCT. 2019 ADA 79th Scientific Sessions, San Francisco, CA. 4. dQ&A USA Diabetes Connection Surveys, 2013-2019.

Belangrijke veiligheidsinformatie

De pomp en elk onderstaand systeem is geïndiceerd voor gebruik bij personen van zes jaar en ouder. De pomp en elk systeem is bedoeld voor één enkele gebruiker. De pomp en elk systeem is geïndiceerd voor gebruik met NovoRapid- of Humalog U-100-insuline.

De t:slim X2™-insulinepomp met Basal-IQ™-technologie (het Basal-IQ™-systeem) bestaat uit de t:slim X2™-insulinepomp met Basal-IQ™-technologie en een compatibele continue glucosemonitor (CGM, afzonderlijk verkocht). De t:slim X2™-insulinepomp is bedoeld voor de subcutane toediening van insuline, op vaste en variabele snelheid, voor de behandeling van diabetes mellitus bij personen die insuline nodig hebben. De t:slim X2™-insulinepomp kan uitsluitend worden gebruikt voor continue insulinetoediening en als onderdeel van het Basal-IQ™-systeem. Bij gebruik met een compatibele CGM kan de t:slim X2™-insulinepomp met Basal-IQ™-technologie worden gebruikt om de insulinetoediening te onderbreken op basis van CGM-sensormetingen.

De t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie (het Control-IQ™-systeem) bestaat uit de t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie en een compatibele continue glucosemonitor (CGM, afzonderlijk verkocht). De t:slim X2™-insulinepomp is bedoeld voor de subcutane toediening van insuline, op vaste en variabele snelheid, voor de behandeling van diabetes mellitus bij personen die insuline nodig hebben. De t:slim X2™-insulinepomp kan uitsluitend worden gebruikt voor continue insulinetoediening en als onderdeel van het Control-

IQ™-systeem. Bij gebruik met een compatibele CGM kan de t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie worden gebruikt om de insulinetoediening automatisch te verhogen, verlagen of onderbreken op basis van CGM-sensormetingen en voorspelde glucosewaarden. De t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie kan ook correctiebolussen toedienen als er overschrijding van een vooraf vastgelegde glucosewaardedrempel wordt voorspeld. De t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie is bedoeld voor de behandeling van diabetes type 1. Gebruik de t:slim X2™-insulinepomp met Control-IQ™-technologie niet bij gebruik van hydroxyureum.

WAARSCHUWING:

Control-IQ™ technologie mag niet worden gebruikt door personen jonger dan zes jaar. Deze mag ook niet worden gebruikt bij patiënten die minder dan 10 eenheden insuline per dag nodig hebben of minder dan 25 kilogram wegen.

Contra-indicaties en waarschuwingen

Geen van de systemen is geïndiceerd voor gebruik bij zwangere vrouwen, dialysepatiënten of ernstig zieke gebruikers. Gebruikers van de pomp en enig systeem moeten: bereid en in staat zijn de insulinepomp, CGM en alle andere systeemcomponenten te gebruiken in overeenstemming met hun bijbehorende gebruiksaanwijzingen; bloedglucosespiegels testen zoals aanbevolen door hun zorgverlener; gepaste vaardigheden voor het tellen van koolhydraten hebben; voldoende zelfzorgvaardigheden voor diabetes onderhouden; regelmatig zorgverlener(s) bezoeken; en voldoende gezichtsvermogen en/of gehoor hebben om alle functies van de pomp te herkennen, inclusief waarschuwingen. De t:slim X2™-pomp en de CGM-transmitter en -sensor moeten voorafgaand aan MRI-, CT- of diathermiebehandeling worden verwijderd. Bezoek tandemdiabetes.com/safetyinfo voor aanvullende belangrijke veiligheidsinformatie.

© 2021 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle rechten voorbehouden. Tandem Diabetes Care, Basal-IQ, Control-IQ, t:simulator, t:slim en t:slim X2 zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Tandem Diabetes Care, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. Het Bluetooth-woordmerk en de logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Tandem Diabetes Care vindt onder licentie plaats. Apple en het Apple-logo zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc. Google Play en de Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7 en Dexcom Follow zijn geregistreerde handelsmerken van Dexcom, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere derde merken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. ML-1007519_A

CE2797



Making
Diabetes
Easier



088 250 3500
www.makingdiabeteseasier.com/nl

V37_03-2024