



Slaap- en bewegingsactiviteit

Voor de t:slim X2™ insulinepomp met Control-IQ™ technologie

Control-IQ™ technologie biedt optionele instellingen voor slaap die de behandelingswaarden zullen veranderen als deze zijn ingeschakeld.

Het is aanbevolen slaapschema's te gebruiken. In het activiteitenmenu kunnen gebruikers tot twee slaapschema's instellen die slaap automatisch op voorgeprogrammeerde momenten in- en uitschakelt. Bijvoorbeeld kan er één schema worden ingesteld voor weekdays en een ander voor weekends. Als er geen voorgeprogrammeerde slaapschema's worden gebruikt, moet slaap handmatig worden in- en uitgeschakeld.

OPMERKINGEN

- Er worden geen automatische correctiebolussen afgegeven als de slaapactiviteit is ingeschakeld.
- Als u een slaapschema hebt ingesteld en vroeger/ later naar bed gaat, schakelt slaap uit op het geprogrammeerde moment.
- Als Beweging is ingeschakeld op het moment dat slaap is gepland om te starten, zal slaap niet beginnen. Eens Beweging wordt uitgeschakeld, moet de gebruiker slaap handmatig starten of wachten tot de volgende geplande slaapcyclus.

OM SLAAPSCHEMA'S IN TE STELLEN



- 1 Tik in het menu Opties op **Activiteit**.



- 2 Tik op **Slaapschema's**. Selecteer dan een van de twee slaapschema's om dit in te stellen.



- 3 Selecteer eender welke of alle dagen van de week. Stel de tijd in waarop de slaapfunctie begint en eindigt op die dagen. Deze tijden moeten het moment weergeven waarop de gebruiker over het algemeen gaat slapen of wakker wordt. Tik op om de instellingen op te slaan.



- 4 Er zijn nu slaapschema's ingeschakeld. Tik op het Tandem logo om terug te keren naar het beginscherm.

OM HANDMATIG SLAAP IN TE SCHAKELEN



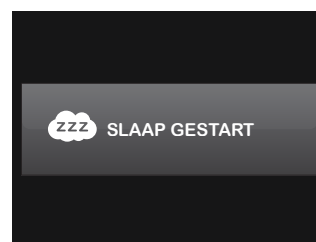
- 1 Tik in het menu Opties op **Activiteit**.



- 2 Tik op **START** naast slaap.

OPMERKING

Slaap en Beweging kan niet worden geactiveerd op hetzelfde moment.



- 3 Slaap is nu ingeschakeld.



Om de slaapactiviteit uit te schakelen, tik in het menu Opties **Activiteit**, en tik op **STOP** naast slaap.



Bewegingsactiviteit

Control-IQ™ technologie biedt optionele instellingen voor beweging die de behandelingswaarden zullen veranderen als deze zijn ingeschakeld.

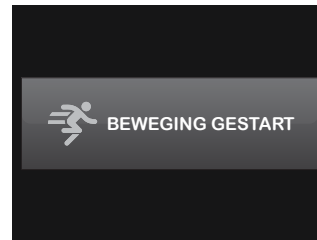
OM BEWEGING IN TE SCHAKELEN



1 Tik in het menu Opties op **Activiteit**.



2 Tik op **START** naast **Beweging**.



3 **Beweging** is nu ingeschakeld.



Om de bewegingsactiviteit uit te schakelen, tik in het menu **Opties Activiteit**, en tik op **STOP** naast **Beweging**.

OPMERKING

Slaap en Beweging kunnen niet worden geactiveerd op hetzelfde moment.

OPMERKING

Als Beweging actief is op het moment dat slaap is gepland om te starten, zal slaap niet beginnen. Als Beweging is uitgeschakeld, moet de gebruiker slaap handmatig starten of wachten op de volgende geplande slaapcyclus.

De bovenstaande instructies worden verstrekt als referentie-instrument voor zorgverleners die al vertrouwd zijn met het gebruik van een insulinepomp en met insuliner therapie in het algemeen. Niet alle schermen worden weergegeven. Voor meer gedetailleerde informatie over de werking van de t:slim X2™ insulinepomp raadpleeg de bijbehorende gebruikershandleiding.



Verantwoord gebruik van Control-IQ™ technologie

Control-IQ™ technologie voorkomt niet alle voorvallen van hoge en lage bloedglucose, en is niet bedoeld als een vervanging van maaltijdbolussen en actieve zelfcontrole van diabetes. Control-IQ™ technologie kan geen sensorglucosewaarden voorspellen en past de dosering van insuline niet aan als de CGM van de patiënt niet goed werkt of niet in staat is te communiceren met hun pomp. Patiënten moeten worden geïnformeerd om altijd rekening te houden met hun symptomen en de bloedsuikerspiegel en deze dienovereenkomstig te behandelen.



Air Liquide Medical - VitalAire
www.vitalaire.be
02 255 96 00

t:simulator™ App
Een gratis virtuele
pompdemonstratie



TANDEM™
DIABETES CARE

Belangrijke veiligheidsinformatie: De t:slim X2™ insulinepomp en de t:slim X2™ insulinepomp met Control-IQ™ technologie zijn bestemd voor het gebruik bij één enkele patiënt. De t:slim X2™ pomp en de t:slim X2™ pomp met Control-IQ™ technologie zijn geïndiceerd voor gebruik met NovoRapid of Humalog U-100 insuline. **t:slim X2™ insulinepomp:** De t:slim X2™ pomp is bedoeld voor de subcutane toediening van insuline, aan vaste en variabele snelheden, voor de behandeling van diabetes mellitus bij personen die insuline nodig hebben. De pomp is in staat om op betrouwbare en veilige manier te communiceren met compatibele, digitaal verbonden apparaten. De t:slim X2™ pomp is geïndiceerd voor gebruik bij personen van zes jaar en ouder. **t:slim X2™ insulinepomp met Control-IQ™ technologie:** De t:slim X2™ pomp met Control-IQ™ technologie is bestemd voor gebruik met een compatibele continue glucosemonitor (CGM, apart verkocht) en de t:slim X2™ pomp om automatisch de afgifte van basale insuline te verhogen, verlagen en stoppen op basis van CGM metingen en de voorspelde glucosewaarden. Het kan ook zorgen voor correctiebolussen als er van de gemeten glucosewaarde wordt voorspeld dat deze een vooraf vastgelegde drempel zal overschrijden. De t:slim X2™ pomp met Control-IQ™ technologie is bedoeld voor personen van zes jaar en ouder.

WAARSCHUWING: De t:slim X2 pomp met 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 die minder dan 25 kilogram wegen.

De t:slim X2™ pomp met Control-IQ™ technologie is niet geïndiceerd voor gebruik bij zwangere vrouwen, personen die dialyse ondergaan, of ernstig zieke patiënten. Gebruik de t:slim X2™ pomp met Control-IQ™ technologie niet bij gebruik van hydroxyureum. Gebruikers van de t:slim X2™ pomp en de t:slim X2™ pomp met Control-IQ™ technologie moeten: de insulinepomp, CGM en alle andere systeemcomponenten in overeenstemming met hun respectieve gebruiksaanwijzingen gebruiken; bloedglucosespiegels testen zoals aanbevolen door hun zorgverlener; gepaste vaardigheden voor het tellen van koolhydraten vertonen; 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, alarmen en herinneringen. Alle Tandem Diabetes Care pompen, zenders en sensoren moeten worden verwijderd voorafgaand aan MRI, CT of diathermiebehandeling. Bezoek tandemdiabetes.com/safetyinfo voor aanvullende belangrijke veiligheidsinformatie.

© 2020 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle rechten voorbehouden. Tandem Diabetes Care, Control-IQ™, t:simulator en t:slim X2™ zijn ofwel geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Tandem Diabetes Care, Inc. In de Verenigde Staten en/of andere landen. Dexcom en Dexcom G6 zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dexcom, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. Apple en het Apple-logo zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeerd in de V.S. en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc. Google Play en de Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC. Alle andere derde merken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars. ML-1006758_A