



Voor het toedienen van een bolus met de Tandem t:slim mobiele app heeft u een compatibele smartphone nodig, die via een actieve draadloze Bluetooth®-verbinding is gekoppeld aan de t:slim X2 insulinepomp.* Raadpleeg de App-handleiding in de mobiele app voor informatie over compatibele apparaten.

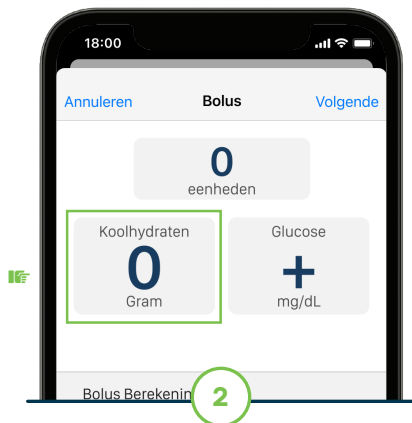


🚩 **Note:** Deze instructies zijn bedoeld als naslagwerk voor pompgebruikers en zorgverleners die reeds bekend zijn met het gebruik van een insulinepomp en met insulinetherapie in het algemeen. Niet alle schermen worden getoond en sommige schermen kunnen variëren afhankelijk van het smartphone-model van de gebruiker. Voor meer gedetailleerde informatie over de werking van de Tandem t:slim mobiele app, raadpleeg je het relevante gedeelte in de gebruikershandleiding.



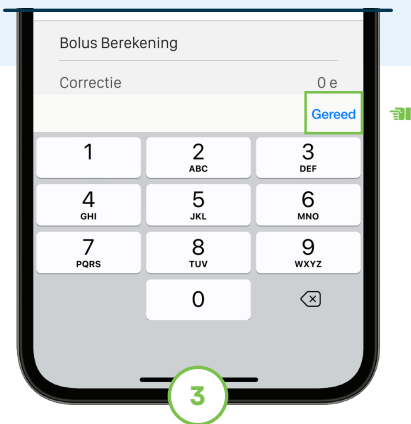
Tik op **Bolus** in de navigatiebalk.

🚩 **Let op:** Voor het toedienen van een verlengde bolus of snelle bolus moet je de t:slim X2 insulinepomp gebruiken.

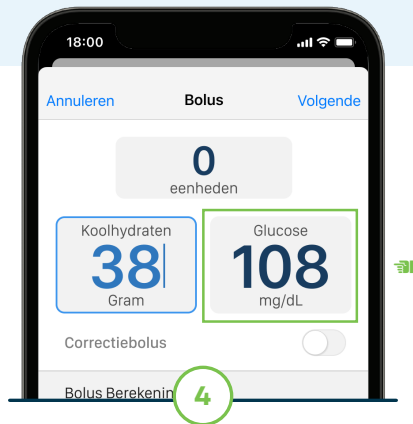


Tik op **0 gram** om de koolhydraten voor je bolus in te voeren.

🚩 **Let op:** Als in dit veld "eenheden" wordt weergegeven, is de koolhydraatfunctie uitgeschakeld in je actieve persoonlijke profiel.



Voer de gewenste waarde in en tik op **Gereed** om verder te gaan.



Tik op **+ mg/dL** om je glycemie in te voeren en tik daarna op **Gereed**.

Note: Bij bepaalde geavanceerde functies wordt de huidige waarde van de continue glucosemonitoring (CGM) automatisch ingevuld.



Als de ingevoerde glycemiewaarde hoger is dan de streefwaarde, verschijnt de optie om een correctiebolus toe te voegen. Tik op **Ja** of **Nee**.

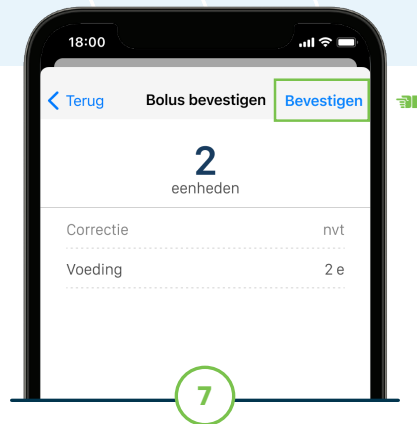


Als de ingevoerde glycemiewaarde lager is dan de streefwaarde, maar hoger dan 70 mg/dL, verschijnt de optie om de bolushoeveelheid te verminderen. Tik op **Ja** of **Nee**.



Tik op **Volgende** (iOS) of de **Rechterpijl** (Android) om verder te gaan.

■ **Let op:** Als een berekende bolus groter is dan de ingestelde Max Bolus, wordt de bolus gereduceerd. Je kunt de bolushoeveelheid ook handmatig aanpassen door te tikken op de berekende eenheden bovenaan het scherm.

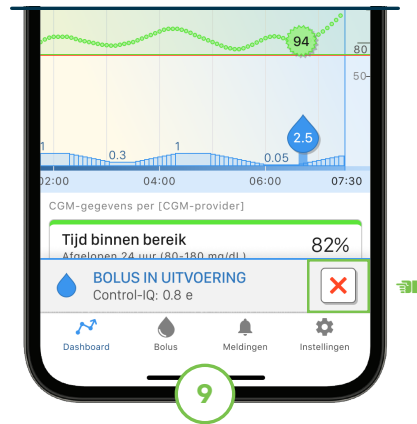




Tik op **Bevestigen** (iOS) of het **Vinkje** (Android) om verder te gaan.

■ **Let op:** De berekeningen zijn gebaseerd op de koolhydraatratio's en correctiefactoren die zijn ingesteld in de persoonlijke profielen.



Tik op **Bolus toedienen**. Gebruik de beveiligingsfunctie van de smartphone om dit te bevestigen. Er verschijnt een scherm met Bolus Bevestigd op zowel de pomp als in de app.



Om een bolus te annuleren, druk op  op het dashboard van de app of op  op het startscherm van de pomp. Bevestig de annulering.

*Om te kunnen bolussen met de Tandem t:slim Mobile App is het volgende benodigd: een compatibel smartphonemodel en besturingssysteem, een app-update, een software-update voor de t:slim X2 insulinepomp en aanvullende training.

Belangrijke veiligheidsinformatie : De t:slim X2 insulinepomp is bedoeld voor de subcutane toediening van insuline, in ingestelde en variabele snelheden, voor de behandeling van diabetes mellitus bij personen die insuline nodig hebben. De pomp kan betrouwbaar en veilig communiceren met compatibele, digitaal verbonden apparaten.

Control-IQ technologie is ontworpen om gebruikt te worden met een compatibele continue glucosemonitor (CGM) en de t:slim X2 insulinepomp. Het doel is om automatisch de afgifte van basale insuline te verhogen, te verlagen of te onderbreken op basis van CGM-metingen en voorspelde glucosewaarden. Daarnaast kan het ook correctiebolussen afgeven wanneer de glucosewaarde naar verwachting een vooraf ingestelde drempel overschrijdt. De pomp is bedoeld voor gebruik bij personen van zes jaar en ouder die een totale dagelijkse insulinedosis van minimaal 10 eenheden nodig hebben en minimaal 25 kilogram wegen. Deze pomp is uitsluitend voor gebruik door één patiënt. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor een lijst met compatibele insulines.

WAARSCHUWING: Control-IQ technologie mag niet worden gebruikt door personen jonger dan zes jaar. Ook is de technologie ongeschikt voor gebruikers die minder dan 10 eenheden insuline per dag nodig hebben of minder dan 25 kilogram wegen.

Control-IQ is niet bedoeld voor gebruik bij zwangere vrouwen, mensen die dialyse ondergaan of ernstig zieke gebruikers. Gebruik de technologie niet als je hydroxyurea gebruikt. Gebruikers van de pomp en de technologie moeten aan de volgende voorwaarden voldoen: Bereid en in staat zijn om de insulinepomp, CGM en alle andere systeemcomponenten te gebruiken in overeenstemming met de respectievelijke gebruiksaanwijzingen; Bloedglucosewaarden testen zoals aanbevolen door hun zorgverlener; Aantoonbare adequate koolhydraat-telvaardigheden bezitten; Voldoende zelfzorgvaardigheden voor diabetes onderhouden; Regelmatig een of meerdere zorgverleners bezoeken; Voldoende gezichtsvermogen en/of gehoor hebben om alle functies van de pomp te herkennen, inclusief waarschuwingen, alarmen en herinneringen. De t:slim X2 pomp moet worden verwijderd vóór MRI, CT of diathermiebehandeling. Bezoek tandemdiabetes.com/safetyinfo voor aanvullende belangrijke veiligheidsinformatie.

De informatie die wordt weergegeven op de Tandem t:slim mobiele app is mogelijk niet identiek aan de huidige status van je pomp. Voor draadloze uploads van de Tandem t:slim mobiele app naar het cloudgebaseerde Tandem Source platform heb je een compatibele telefoon en een internet- of draadloze dataverbinding nodig. Uploads naar het Tandem Source platform vinden niet in realtime plaats. Daarom mogen zorgverleners of verzorgers niet op deze uploads vertrouwen voor patiëntbewaking op afstand. Standaard datatarieven van de provider kunnen van toepassing zijn.

De Tandem t:slim mobiele app is bedoeld als een secundair display voor compatibele Tandem Diabetes Care insulinepompen. De app kan pompagegevens die ze draadloos ontvangt, uploaden naar het Tandem Source platform. De Tandem t:slim mobiele app is niet bedoeld om een insulinepomp te bedienen en is ook geen vervanging voor de informatie die op je insulinepomp wordt weergegeven. Neem geen doseringsbeslissingen op basis van dit secundaire display. De gebruiker moet de instructies van het continue glucosemonitorsysteem en de insulinepomp volgen. Dit secundaire display is niet bedoeld als vervanging voor de zelfcontrolepraktijken zoals geadviseerd door een arts.

© 2024 Tandem Diabetes Care, Inc. Alle rechten voorbehouden. Tandem Diabetes Care, Tandem-logo's, t:slim X2, Control-IQ en Tandem Source 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 geregistreerde handelsmerken die eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Tandem Diabetes Care gebeurt onder licentie.

iOS is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Cisco in de VS en andere landen en wordt onder licentie gebruikt. Android is een handelsmerk van Google LLC.