

Bolusdosering med Tandem t:slim mobile app

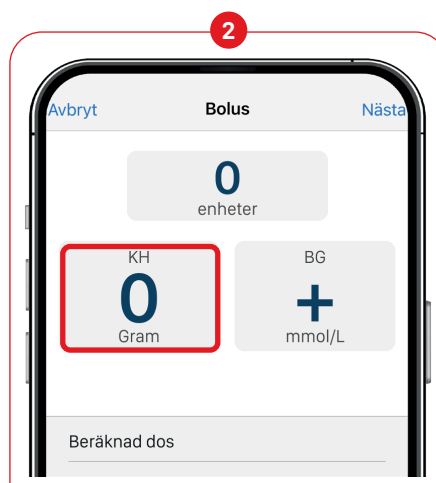
För att kunna dosera en bolus med Tandem t:slim mobile app™ krävs en kompatibel smartphone som är parkopplad med insulinpumpen Tandem t:slim X2™ via en aktiv Bluetooth®-anslutning.*
Mer information om kompatibla enheter finns i appguiden som du hittar inne i Tandem t:slim mobile app.

Obs: Detta är ett förkortat instruktionsmaterial. Endast vissa steg och skärmar visas. För mer detaljerad information hänvisar vi till bruksanvisningen för Tandem t:slim X2™ insulinpump.



Tryck på **Bolus** i navigeringsfältet.

Notera: För att dosera en förlängd bolus eller snabbbolus måste du använda insulinpumpen Tandem t:slim X2.

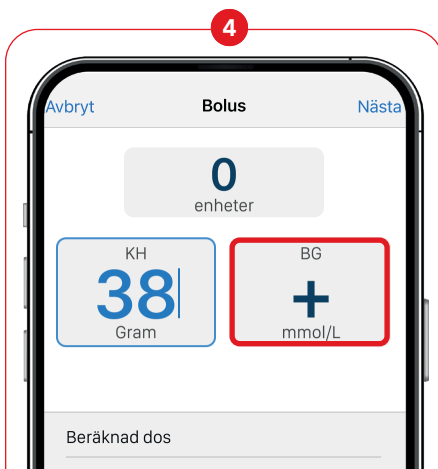


Tryck på **0 gram** för att mata in mängden kolhydrater för bolusdoseringen.

Notera: Om det markerade området visar "enheter" istället för "gram" är kolhydratfunktionen avstängd i den aktiva personliga profilen.

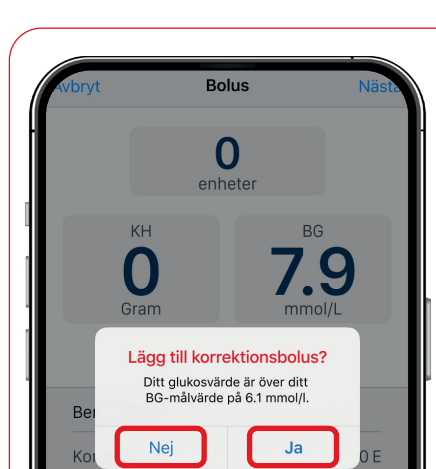


Ange önskat värde för mängden kolhydrater. Tryck på **Klar** för att fortsätta.



Tryck på **+ mmol/l** för att ange glukosvärde (BG-värde) och tryck sedan på **Klar**.

Notera: Med vissa avancerade funktioner fylls det aktuella BG-värdet i automatiskt från din kontinuerliga glukosmätare (CGM).

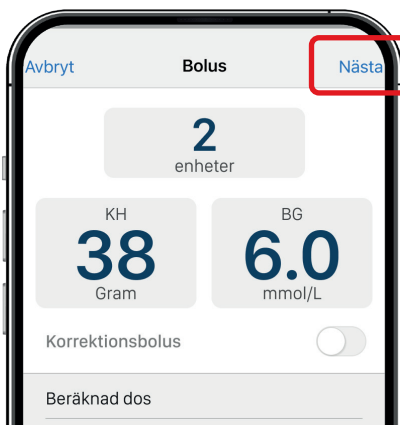


Om ett glukosvärde anges som är över ditt BG-målvärde kommer förslag om att lägga till en korrektionsbolus att visas. Tryck på **Ja** eller **Nej**.



Om ett glukosvärde anges som är under ditt BG-målvärde men över 3,9 mmol/l, kommer förslag om att minska beräknad bolus att visas. Tryck på **Ja** eller **Nej**.

6



Tryck på **Nästa** (iOS) eller **Högerpil** (Android) för att fortsätta.

Notera: Om en beräknad bolus är större än din inställda maxbolus kommer bolusmängden att minska. Du kan också ändra bolusmängden manuellt genom att trycka på de beräknade enheterna högst upp på skärmen.

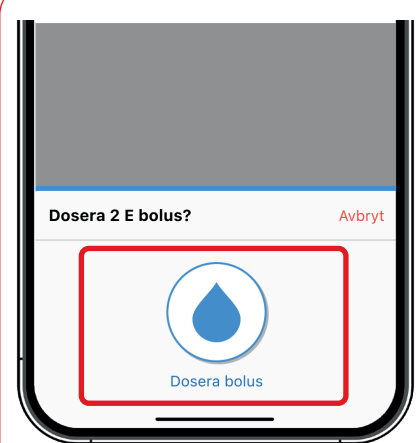
7



Tryck på **Bekräfta** (iOS) eller **Bocksymbol** (Android) för att bekräfta.

Notera: Beräkningarna baseras på inställningarna av kolhydratkvot och korrektionsfaktor i dina personliga profiler.

8



Tryck på **Dosera Bolus**. Använd telefonens säkerhetsfunktion för att bekräfta. En skärm med texten Bolus bekräftad visas både på pumpen och i appen.

9



För att avbryta en pågående bolus, tryck **X** på appens navigeringsfält eller på insulinpumpens Start-skärm. Bekräfta stoppet.

*Att dosera bolus från Tandem t:slim mobile app kräver en kompatibel smartphone och operativsystem, en mjukvaruuppdatering av insulinpumpen Tandem t:slim X2 och genomförd utbildning.

Viktig säkerhetsinformation: Insulinpumpen Tandem t:slim X2 är avsedd för subkutan dosering av insulin enligt ordination, för behandling av diabetes mellitus hos personer som behöver insulin. Pumpen kan på ett tillförlitligt och säkert sätt kommunicera med kompatibla, digitalt anslutna enheter.

Control-IQ-teknologi är avsedd att användas med en kompatibel kontinuerlig glukosmätare (CGM) och insulinpumpen Tandem t:slim X2 för att automatiskt öka, minska eller pausa tillförseln av basalinulin baserat på CGM-avläsningar och förutsedda glukosvärden. Control-IQ-teknologi kan också ge korrektionsbolus när glukosvärdet förutses överskrida ett fördefinierat tröskelvärde. Pumpen är indicerad för användning hos personer från 6 års ålder och som behöver en total daglig insulindos på minst 10 enheter och som väger minst 25 kilogram. Pumpen är avsedd för användning på enskild patient. Se bruksanvisningen för en lista över kompatibla insulinsorter.

WARNING: Control-IQ-teknologi ska inte användas hos personer under 6 års ålder. Control-IQ-teknologi ska inte heller användas på personer som behöver mindre än 10 enheter insulin per dag eller som väger mindre än 25 kilogram.

Systemet är inte indicerat för användning hos gravida kvinnor, personer med dialysbehandling eller kritiskt sjuka. Använd inte systemet vid behandling med hydroxyurea. Användare av pumpen och systemet måste: vilja och kunna använda insulinpumpen, CGM och alla andra systemkomponenter i enlighet med respektive bruksanvisning; kontrollera blodsocker enligt vårdgivarens rekommendation; visa adekvat kunskap i kolhydraträkning; upprätthålla tillräckliga kunskaper gällande egenvård av diabetes; regelbundet träffa vårdgivare samt ha tillräcklig syn och/eller hörsel för att kunna uppmärksamma alla funktioner i pumpen, inklusive varningar, larm och påminnelser. Om CGM-avläsningar inte stämmer överens med symptom eller förväntningar, kontrollera blodsocker med en blodsockermätare för att fatta beslut om diabetesbehandlingen. Insulinpumpen Tandem t:slim X2 måste kopplas bort före MRI, CT eller diatermibehandling. Besök tandemdiabetes.com/safetyinfo för ytterligare viktig säkerhetsinformation.

Informationen på skärmen i Tandem t:slim mobile app behöver inte alltid vara identisk med informationen på pumpskrärmen. Trådlösa uppladdningar från Tandem t:slim mobile app till den molnbaserade Tandem Source-plattformen kräver en kompatibel smartphone och en trådlös data- eller nätanslutning. Vård- och omsorgspersonal bör inte använda uppladdningar till Tandem Source-plattformen för fjärrövervakning då uppladdningarna inte sker i realtid. Standarddataavgifter från mobiloperatören kan tillkomma.

Tandem t:slim X2 mobile app: Tandem t:slim mobile app är avsedd att vara en sekundär skärm, en spegling av insulinpumpen Tandem t:slim X2, och kan trådlöst ladda upp pumpdata till Tandem Source-plattformen. Tandem t:slim mobile app är inte avsedd att styra en insulinpump och är inte avsedd att ersätta den information som visas på insulinpumpen. Doseringsbeslut bör inte fattas baserat på den sekundära skärmen. Användaren ska följa instruktionerna på CGM och insulinpump. Denna sekundära skärm är inte avsedd att ersätta självövervakning och egenvård som rekommenderas av läkare.

SE-2083-24113