

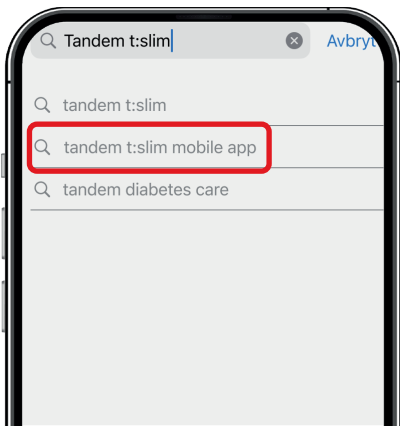
Parkoppla insulinpumpen med Tandem t:slim mobile app

När parkopplingen är slutförd överförs pump- och behandlingsdata trådlöst till Tandem Source™-plattformen*.

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.



1



För att ladda ner mobilappen, öppna App Store® på iPhone eller Google Play™ på Android-telefoner, sök efter "Tandem t:slim" och installera Tandem t:slim mobile app™.

2

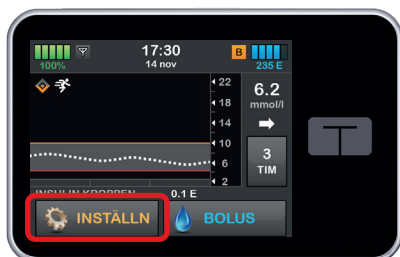


Öppna Tandem t:slim mobile app och logga in med befintliga inloggningsuppgifter eller skapa ett nytt konto.



Pumptips: Din smartphone kan endast parkopplas till en insulinpump via Tandem t:slim mobile app. Pumpen är designad för att blockera obehöriga anslutningar.

3



På startskärmen, tryck på **INSTÄLLNINGAR**.

Obs! För att insulinpumpen Tandem t:slim X2 ska fungera korrekt med mobilappen måste den parkopplas med en kompatibel smartphone via Bluetooth®.

4



Tryck på nedåtpilen i menyn och välj sedan **Enhetsinställningar**.

5



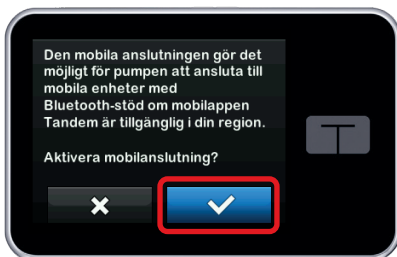
Tryck på **Bluetooth-inställningar**.

6



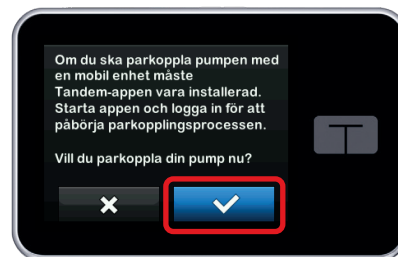
Tryck på knappen för på/av bredvid Mobilanslutning.

7



Tryck för att fortsätta.
Skärmen **MOBILANSLUTNING** visas.

8



En bekräftelseskärm visas för att verifiera parkopplingen. Tryck för att fortsätta.

9



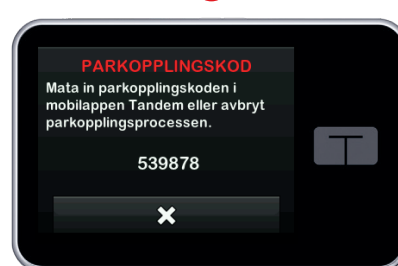
Tryck på **Börja** och sedan **OK** för att bekräfta att du vill aktivera mobilanslutningen.

10




Välj alternativet bredvid din insulinpumps serienummer och tryck på **Nästa**.

11



En unik parkopplingskod genereras automatiskt.

Tryck inte på -knappen, eftersom detta kan avbryta processen.

Parkopplingskoden är endast giltig i fem minuter. Om koden löper ut måste parkopplingsprocessen startas om. 

12



Ange parkopplingskoden i mobilappen och tryck på **Parkoppla med pump**.

13



En bekräftelseskärm visas på pumpen. Välj **OK** för att fortsätta.

14



Tryck på **Synkronisera pumpdata** för att importera de senaste uppgifterna från insulinpumpen.

15



När Tandem t:slim mobile app visar pumpdata är den redo att användas.

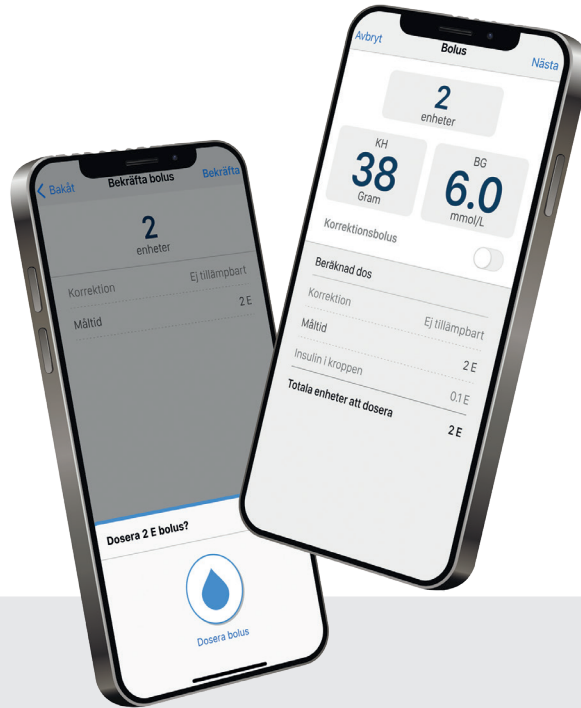


Tips för appen: Tandem t:slim mobile app™ måste vara aktiv i bakgrunden för att kunna ta emot och skicka data mellan insulinpumpen och Tandem Source™.*

Inställningar i din smartphone

- ✓ För att appen ska fungera korrekt, stäng av Zoom-läget på din smartphone. Om Zoom-läge är aktiverat måste du använda insulinpumpen för alla behandlingsbeslut.
- ✓ Slå på aviseringar och inaktivera batterioptimering för att säkerställa att du får insulinpumpens larm, varningar och notiser på den parkopplade telefonen.
- ✓ Aktivera säkerhetsfunktioner som skärmlås, lösenkod eller ansiktsgenkänning innan du doserar en bolus via appen.**





*Vård- och omsorgspersonal bör inte använda uppladdningar till Tandem Source-plattformen för fjärrövervakning då uppladdningarna inte sker i realtid. Standarddataavgifter från mobiloperatören kan tillkomma.

**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 basalinsulin 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 pumpskärmen. 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.