

Starta sensorsession – Dexcom G7

Följande instruktioner visar hur du manuellt startar en Dexcom G7 sensorsession i insulinpumpen Tandem t:slim X2™.

Du hittar information om hur man startar Dexcom G6 på rubinmedical.se/instruktionsfilmer-manualer/



1



Tryck på **INSTÄLLNINGAR** på startskärmen.

2



Tryck på pilen nedåt och sedan på **Min CGM**.

3



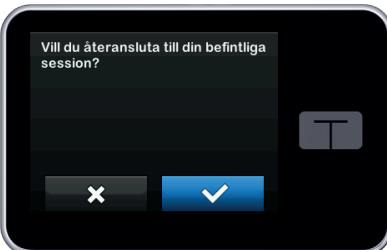
Tryck på **Välj sensor** och sedan på **Dexcom G7**.



4

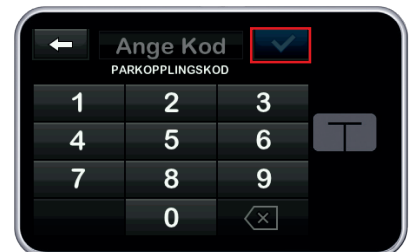


Tryck på **STARTA G7-SENSOR**.



Om du, efter en återstart eller uppdatering av din insulinpump, vill återuppta din pågående sensorsession, tryck på och hoppa till steg 7. Om inte, fortsätt till steg 5.

5

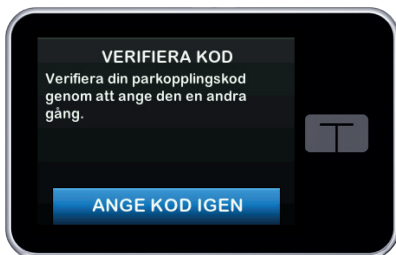


Ange parkopplingskoden som du hittar på sidan av sensorapplikatoren och tryck på för att fortsätta.

Notera: Om du använder Dexcom G7 appen, måste du lägga in parkopplingskoden och starta sensorsessionen i både insulinpumpen och i Dexcom G7 appen.

Notera: Säkerställ att insulinpumpen Tandem t:slim X2 och Dexcom G7-sensorn inte är mer än 6 meter från varandra.

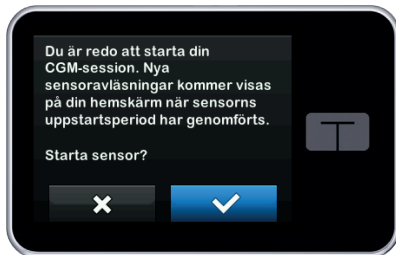
6



Tryck på **ANGE KOD IGEN** för att bekräfta parkopplingskoden. Tryck därefter på  för att fortsätta.

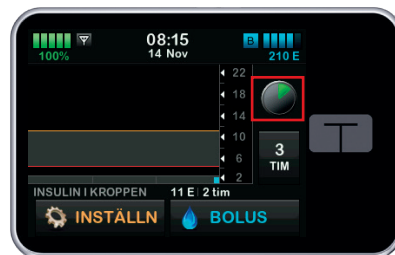
Notera: Om koden är giltig, kommer skärmen **VERIFIERA KOD** dyka upp. Om koden är ogiltig måste du återupprepa steg 5.

7



Tryck på  för att starta sensor-sessionen. Skärmen **Sensorn har startat** kommer att dyka upp för att bekräfta starten.

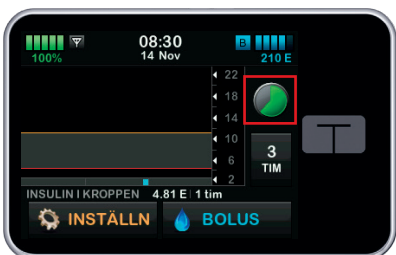
8



Pumpen kommer återgå till startskärmen där du kan se en CGM-trendgraf och sensorns återstående uppvärmningstid i form av ett pajdiagram.

Notera: Om du återupptar en sensor-session, är uppvärmningstiden 5–10 minuter lång. Om du startar en helt ny sensor är uppvärmningstiden max 30 minuter lång.

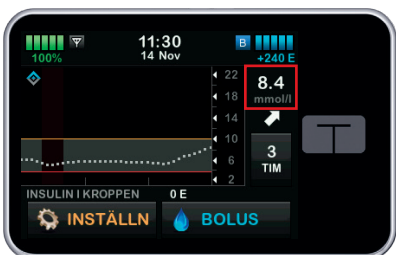
9



Pajdiagrammet fylls successivt och visar hur mycket tid som återstår av uppvärmningstiden.

Observera: Under uppvärmningstiden kommer insulinpumpen inte visa ditt sensorvärde. Du bör därför använda en blodsockermätare och teststickor för att fatta behandlingsbeslut.

10



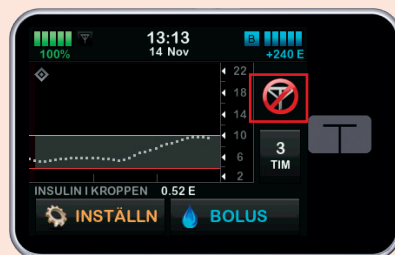
Sensorsessionen startar efter uppvärmningstiden. Pajdiagrammet ersätts med ett sensorvärde.

Notera: Om du ser skärmen **Sensor ej startad**, kontakta Rubin Medicals kundsupport. Om glukosvarningar och CGM-avläsningar inte stämmer överens med symptom eller förväntningar, använd en blodsockermätare för att fatta behandlingsbeslut.

Anslutningstips:

Om ikonen för **Utom räckvidd** visas på skärmen innebär det att din sensor inte kommunicerar med din insulinpump. När ett sensorvärde inte kan läsas av kommer du att se "---" på startskärmen.

- ✓ För bästa möjliga kommunikation, rikta pumpskaermen ut från kroppen, och placera insulinpumpen och Dexcom G7 på samma sida av kroppen.
- ✓ Se till att inget skaver eller stör sensorn.
- ✓ Notera att den trådlösa kommunikationen **från sensorn (till pumpen)** inte fungerar bra under vatten.



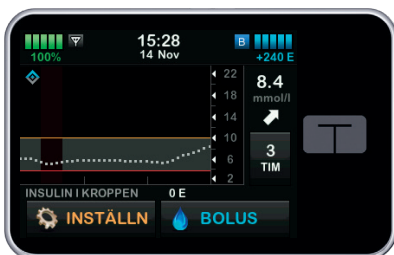
Stoppa sensorsession – Dexcom G7



Dessa instruktioner visar hur du manuellt stoppar en Dexcom G7 sensor samt hur insulinpumpen Tandem t:slim X2 automatiskt stoppar sensorsessionen när den har gått ut.

Notera: Instruktionerna är till för att användas av vårdpersonal och personer som har tidigare vana av insulinpumpar och insulinbehandling. Alla skärmbilder visas inte här. Detaljerade instruktioner finner du i tillhörande bruksanvisning.

1



Tryck på **INSTÄLLNINGAR** på startskärmen.

2



Tryck på pilen nedåt och sedan på **Min CGM**.

3

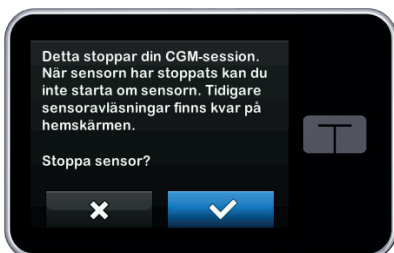


Tryck på **STOPPA G7 SENSOR**.

Notera: Du kan inte starta om sensorn efter att den har stoppats. En ny sensor måste då startas.

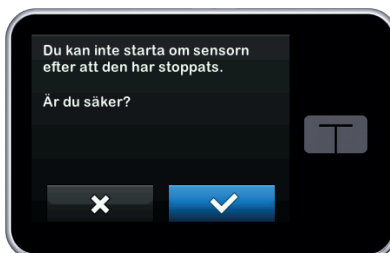
Att tänka på: När sensorsessionen har avslutats kommer sensorvarningar och sensorlarm inte längre tas emot av insulinpumpen och Control-IQ™-teknologin kommer att inaktiveras.

4



Tryck på för att bekräfta att du vill stoppa din nuvarande sensorsession.

5



Tryck på för att bekräfta att sensorn inte kan startas om efter att den har stoppats.

På insulinpumpens skärm kommer det stå **Stoppad sensor** för att bekräfta att sensorsessionen har stoppats.

6



Insulinpumpen kommer återgå till startskärmen och dina sensorvärden kommer ersättas med en Byta sensorikon i form av en klocka.

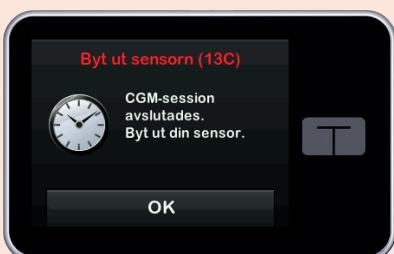
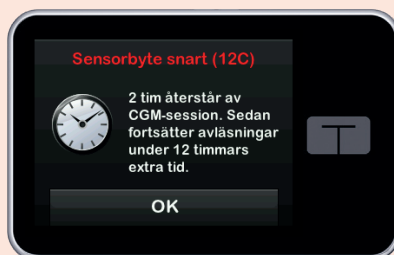
Notera: Du måste ta bort din gamla sensor och ersätta den med en ny. Nya sensorvärden kommer inte visas på startskärmen förrän en ny sensor-session har startat.

Automatiskt stopp av sensor

Dexcom G7 CGM kan bäras i upp till 10 dagar. När 10 dagar har passerat, tillkommer 12 timmars extra tid för att kunna byta sensorn vid en lämplig tidpunkt.

Skärmarna nedan informerar dig om hur mycket tid som återstår av din aktiva sensor-session. Möjligheten att manuellt stoppa sensorn eller låta sensorn stängas av per automatik kommer att ges.

Notera: Insulinpumpen kommer fortsatt att få sensoravläsningar under extratiden på 12 timmar.



När sensorn är utgången, visas påminnelse om extra tid på 12 timmar.

När de 12 timmarna har passerat, kommer påminnelsen **Byt ut sensorn**.

Återstående sensortid:



Under en pågående sensor-session kan du se när din sensor startades. Det gör du genom att trycka på symbolen för insulinnivån. Tryck sedan på pilen nedåt två gånger. Under **Tid sensor startad** ser du datum och klockslag för när sensorn startades.

Ansvarsfull användning av Control-IQ-teknologi

Control-IQ™-teknologin förhindrar inte alla höga och låga glukosvärden och ersätter inte måltidsbolus eller aktiv egenvård av diabetes. Om användarens CGM inte fungerar korrekt eller inte kan kommunicera med pumpen kan Control-IQ-teknologin inte förutsäga sensorvärden eller justera insulin doseringen. Patienter (användare) bör instrueras att alltid uppmärksamma symptom och blodsockernivåer och behandla därefter. Vänligen besök tandemdiabetes.com/tslimX2-use för mer information.

Viktig säkerhetsinformation: I USA begränsar lagen (Federal law) försäljning av eller beställning av t:slim X2™ insulinpump med Control-IQ-teknologi till enbart läkare. t:slim X2 med Control-IQ-teknologi är avsedd för att användas av en enskild patient. Pumpen och Control-IQ-teknologin är indicerad för användning med Novorapid eller Humalog U-100-insulin. Insulinpumpen t:slim X2 är kompatibel med olika teknologier, det är en ACE-pump (alternate controlled enabled) och den är avsedd för subkutan tillförsel av insulin, med inställda och variabla basalhastigheter, för hantering av diabetes mellitus hos personer som behöver insulin. Pumpen kommunicerar pålitligt och säkert med kompatibla, digitalt anslutna enheter, inklusive automatiserad insulin doseringsprogramvara. Den tar emot och bekräftar kommandon från dessa enheter. Control-IQ-teknologin är avsedd att användas med en kompatibel integrerad kontinuerlig glukosmonitor (iCGM, såld separat) och ACE-pump för att automatiskt öka, minska och avbryta dosering av basalt insulin baserat på iCGM-avläsningar och förutsedda glukosvärden så kallade sensorvärden. Systemet kan också leverera korrektionsbolus när sensorvärdet förutses överskrida ett fördefinierat värde. Control-IQ-teknologin är avsedd för hantering av typ 1-diabetes mellitus hos personer som är 6 år eller äldre.

WARNING: Control-IQ-teknologin ska inte användas av personer under sex år. Det ska inte heller användas till patienter som använder mindre än 10 enheter insulin per dygn eller som väger mindre än 25 kilo.

Användning av Control-IQ-teknologi är inte indicerad för gravida kvinnor, personer som är i dialys eller kritiskt sjuka patienter. Användare av insulinpumpen t:slim X2 med Control-IQ-teknologi måste använda pumpen med CGM delen och alla andra systemkomponenter i enlighet med deras respektive bruksanvisning. De måste testa blodsocker enligt vårdgivarens rekommendationer och kunna räkna kolhydrater, upprätthålla tillräcklig egenvård för sin diabetes samt träffa sin vårdgivare regelbundet. Användaren ska ha tillräcklig syn och/eller hörsel för att kunna uppfatta och använda alla pumpfunktioner, inklusive varningar, larm samt påminnelser. Före MR, CT eller diatermi måste t:slim X2-pumpen, sändare och sensorn tas av. För ytterligare viktig säkerhetsinformation, besök www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.