

Start sensor-session – Dexcom G7

Følgende instruktioner viser, hvordan du manuelt starter en Dexcom G7 sensor-session i insulinpumpen Tandem t:slim X2™.

Du kan finde information om, hvordan man starter Dexcom G6 på rubinmedical.dk/instruktionsfilmer-manualer/



1



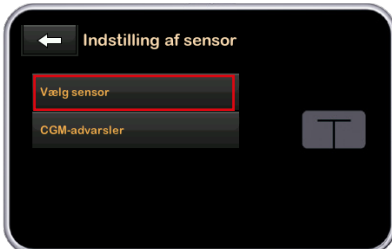
Tryk på **INDSTILLINGER** på startskærmen

2



Tryk på pil ned og derefter på **Min CGM**.

3



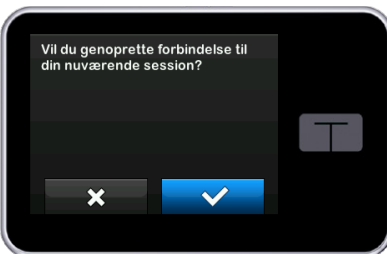
Tryk på **Vælg sensor** og derefter på **Dexcom G7**.




4




Tryk på **START G7-SENSOR**.



Hvis du – efter en genstart eller en opdatering af din insulinpumpe – vil genoptage din igangværende sensor-session, tryk på  og gå til trin 7. Hvis ikke, fortsæt da til trin 5.

5

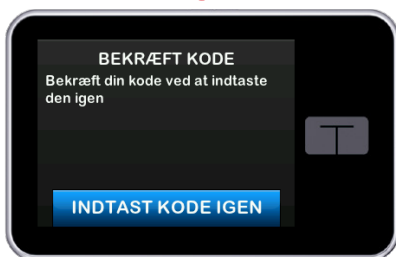



Angiv parringskoden, som du finder på siden af sensorapplikatoren, og tryk på  for at fortsætte.

Bemærk: Hvis du anvender Dexcom G7 appen skal du indtaste parringskoden og starte sensor-sessionen i både insulinpumpen og i Dexcom G7 appen.

Bemærk: Sørg for at insulinpumpen Tandem t:slim X2 og Dexcom G7 sensoren ikke er mere end 6 meter fra hinanden.

6




Tryk på **INDTAST KODE IGEN** for at bekræfte parringskoden. Tryk derefter på  for at fortsætte.

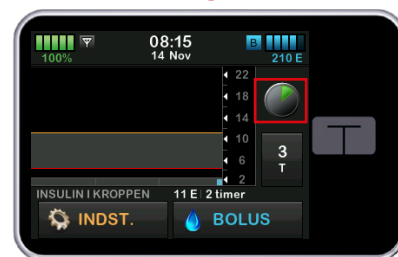
Bemærk: Hvis koden er gyldig, vil skærbilledet *Bekræft kode* vises. Hvis koden ikke er gyldig, skal du gentage trin 5.

7



Tryk på  for at starte sensor-sessionen. Skærbilledet **Sensoren startet** vil vises for at bekræfte starten.

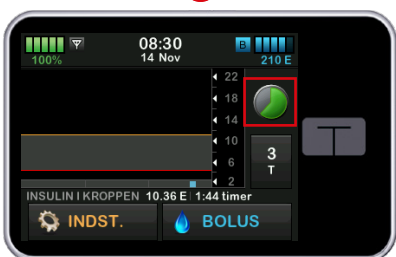
8



Pumpen vil vende tilbage til startskærmen, hvor du kan se en CGM-trendgraf og sensorens tilbageværende opstartstid i form af et lagkagediagram.

Bemærk: Hvis du genoptager en sensor-session er opstartsperioden 5–10 minutter. Hvis du starter en helt ny sensor er opstartsperioden maks. 30 minutter.

9



Lagkagediagrammet udfyldes successivt og viser, hvor meget tid, der er tilbage af opstartsperioden.

Bemærk: I løbet af opstartsperioden vil insulinpumpen ikke vise din sensorværdi. Du bør derfor anvende en blodsukkermåler og teststriker, for at tage behandlingsbeslutninger.

10



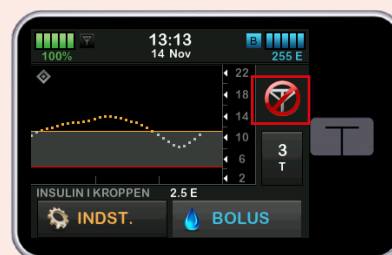
Sensorsessionen starter efter opvarmningstiden. Lagkagediagrammet skiftes ud med en sensorværdi.

Bemærk: Hvis du ser skærbilledet **Sensor ikke startet**, skal du kontakte Rubin Medicals Kundesupport. Hvis glukoseadvarsler og CGM-aflæsninger ikke stemmer overens med dine forventninger eller symptomer, skal du anvende en blodsukkermåler for at tage behandlingsbeslutninger.

TIPS!

Hvis ikonet **Mistet signal** (uden for rækkevidde) vises på skærmen, betyder det, at din sensor ikke kommunikerer med din insulinpumpe. Når en sensorværdi ikke kan aflæses, vil du se "---" på startskærmen.

- ✓ For bedst mulige kommunikation, vend pumpeskærmen væk fra kroppen, og placér insulinpumpen og Dexcom G7 på samme side af kroppen.
- ✓ Sørg for, at der ikke er noget, der gnider på sensoren.
- ✓ Vær opmærksom på, at den trådløse kommunikation **fra sensoren (til pumpen)** ikke fungerer godt under vand.



Stop sensorsession – Dexcom G7



Disse instruktioner viser, hvordan du manuelt stopper en Dexcom G7 sensor samt, hvordan insulinpumpen t:slim X2 automatisk stopper sensorsessionen, når den er udløbet.

Bemærk: Instruktionerne er beregnet til behandlere og personer, som allerede er bekendt med brugen af insulinpumper og insulinbehandling generelt. Ikke alle skærmbilleder vises her. Mere detaljerede instruktioner finder du i tilhørende brugervejledning.

1



Tryk på **INDSTILLINGER** på startskærmen.

2



Tryk på pil ned og derefter på **Min CGM**.

3



Tryk på **STOP G7-SENSOR**.

Bemærk: Du kan ikke genstarte sensoren efter, den har været stoppet. Du skal starte en ny sensor.

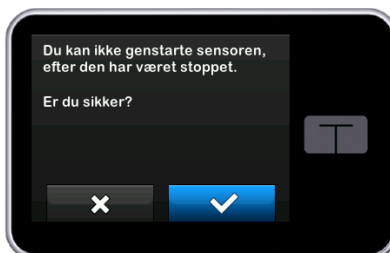
Vær opmærksom på: Når sensorsessionen er afsluttet, vil sensoradvarsler og alarmer ikke længere vises i insulinpumpen og Control-IQ™-teknologien vil blive slået fra.

4



Tryk på for at bekræfte, at du vil stoppe din nuværende sensorsession.

5



Tryk på for at bekræfte, at sensoren ikke kan startes igen, efter at den har været stoppet.

På insulinpumpens skærm vil der stå **STOPPET SENSOR** for at bekræfte at sensorsessionen er stoppet.

6



Insulinpumpen vil gå tilbage til startskærmen og dine sensorværdier vil blive erstattet med et **Udskift sensor-ikon** i form af et ur.

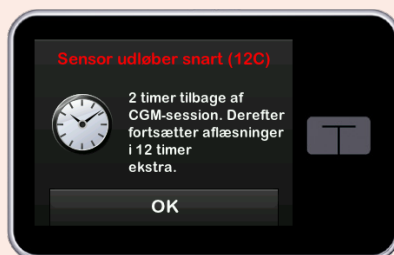
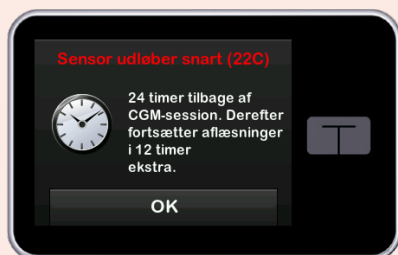
Bemærk: Du skal fjerne den gamle sensor og erstatte den med en ny. Nye sensorværdier vil ikke blive vist på startskærmen, før en ny sensorsession er startet.

Automatisk stop af sensor

Dexcom G7 CGM kan bæres i op til 10 dage. Når de 10 dage er gået, får man 12 timer ekstra tid, så man har mulighed for at skifte sensor på et belejligt tidspunkt.

Nedenstående skærbilleder informerer dig om hvor meget tid, der er tilbage af din aktive sensorsession. Der vil være mulighed for manuelt at stoppe sensoren eller lade sensoren stoppe automatisk.

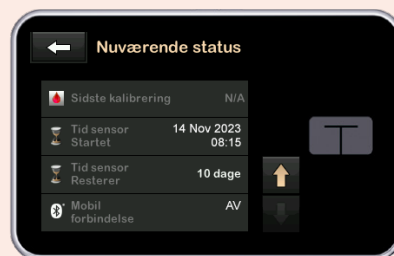
Bemærk: Insulinpumpen får fortsat sensor aflæsninger i ekstratiden på 12 timer.



Når sensoren er udløbet, vises en påmindelse om ekstra tid på 12 timer.

Når de 12 timer er gået, kommer påmindelsen **Udskift sensor**.

Tilbageværende sensortid:



I løbet af en aktiv sensorsession kan du se, hvornår din sensor blev startet. Det gør du ved at trykke på indikatoren for insuliniveau. Tryk derefter på pil ned to gange. Under **Tid sensor Startet** ser du dato og tidspunkt for, hvornår sensoren blev startet.

Ansvarlig brug af Control-IQ-teknologi

Control-IQ™-teknologien forhindrer ikke alle høje og lave glukoseværdier og erstatter ikke måltidsbolus eller aktiv egenomsorg mht. diabetes. Hvis brugerens CGM ikke fungerer korrekt eller ikke kan kommunikere med pumpen, kan Control-IQ-teknologien ikke forudsige sensorværdien eller justere insulin doseringen. Patienter (brugere) bør instrueres i altid at være opmærksomme på symptomer og blodsukkerniveauer og behandle derefter. Besøg tandemdiabetes.com/tslimX2-use for at få mere information.

Vigtig sikkerhedsinformation: Advarsel: I USA må salg eller bestilling af t:slim X2™ insulinpumpe med Control-IQ-teknologi ifølge loven (Federal law) kun ske til læger. t:slim X2™ med Control-IQ-teknologi er beregnet til brug af én enkelt patient. Pumpen og Control-IQ-teknologien er indiceret til brug med Novorapid eller Humalog U-100-insulin. Insulinpumpen t:slim X2 er kompatibel med forskellige teknologier, det er en ACE-pumpe (alternate controlled enabled), og den er beregnet til subkutan tilførsel af insulin, med indstillede og variable basalhastigheder, til håndtering af diabetes mellitus hos personer, der har brug for insulin. Pumpen kommunikerer pålideligt og sikkert med kompatible, digitalt tilsluttede enheder, inklusive automatiseret insulin doseringssoftware. Den modtager og bekræfter kommandoer fra disse enheder. Control-IQ-teknologien er beregnet til brug med en kompatibel integreret kontinuerlig glukosemonitor (iCGM, sælges separat) og ACE-pumpe til automatisk at øge, mindske og afbryde doseringen af basalt insulin baseret på iCGM-aflæsninger og forudsete glukoseværdier, såkaldt sensorværdier. Systemet kan også levere korrektionsbolus, når sensorværdien forudses at overskride en forud defineret værdi. Control-IQ-teknologien er beregnet til håndtering af type 1-diabetes mellitus hos personer, som er 6 år eller derover.

ADVARSEL: Control-IQ-teknologien må ikke anvendes af personer under seks år. Den må heller ikke anvendes til patienter, som bruger mindre end 10 enheder insulin pr. døgn, eller som vejer mindre end 25 kg. Brug af Control-IQ-teknologi er ikke indiceret til gravide kvinder, personer i dialyse eller kritisk syge patienter. Brugere af insulinpumpen t:slim X2 med Control-IQ-teknologi skal bruge pumpen med CGM-delen og alle andre systemkomponenter ifølge de respektive brugsanvisninger. De skal teste blodsukker ifølge sundhedspersonalets anbefalinger og kunne udregne kulhydrater, opretholde tilstrækkelig egenomsorg for deres diabetes og regelmæssigt tale med sundhedspersonalet. Brugeren skal have tilstrækkeligt syn og/eller hørelse til at kunne opfatte og bruge alle pumpefunktioner, inklusive advarsler, alarmer og påmindelser. Før MR- eller CT-scanning eller diatermi skal t:slim X2-pumpen, sendere og sensoren fjernes. Yderligere vigtig sikkerhedsinformation findes på www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.