



## HURTIG GUIDE

Lær din Tandem t:slim X2™ insulinpumpe  
med Control-IQ™-teknologi at kende

t:slim X2™  
Insulin Pump

med Control-IQ™-teknologi

# Indhold

## KOM GODT I GANG

Opladning af t:slim X2 pumpen	3
Tænd t:slim X2 pumpens skærm	3
Valg af sprog	3
Lås t:slim X2 pumpens skærm op	4
Redigering af tid	4
Redigering af dato	5
Slukke pumpen	5

## LÆR DIN t:slim X2 PUMPE AT KENDE

Symboler i skærmlås	6
Symboler i startskærmen	7
Bolusskærm	8
Indstillinger	9
Min pumpeskærm	10
Control-IQ-teknologi	10
Control-IQ-skærm	12

## VED ANVENDELSE AF CGM

Pumpens startskærm ved anvendelse af CGM	13
Min CGM-skærm	14
Sensor og sender	15
CGM-indstillinger	16
Menu oversigt	17

## SYMBOLER

Systemikonernes betydning	18
---------------------------	----

# Forord

Denne hurtig guide giver et hurtigt overblik over nøglefunktionerne i insulinpumpen Tandem t:slim X2™ og Dexcom® G6 CGM-sensor og sender. Pumpen kan bruges med eller uden CGM-systemet.

- Se instruktionerne i brugervejledningen for at få den fuldstændige information om, hvordan du anvender din Tandem t:slim X2 insulinpumpe.
- Sørg for at læse alle kontraindikationer, advarsler, forholdsregler og anden sikkerhedsinformation.
- Du kan anvende og træffe behandlingsbeslutninger ud fra dine sensorværdier. Dexcom G6 er kalibreringsfri, og målingen påvirkes ikke af paracetamol. Hvis du anvender Dexcom G6, kan du tilføje en følgefunktion via Dexcom Follow-appen.
- Hvis du har spørgsmål om dit Tandem t:slim X2-system eller har brug for hjælp, kan du kontakte Rubin Medical.

## Opladning af t:slim X2 pumpen

Når du modtager din t:slim X2™ pumpe, skal du forbinde den til en strømforsyning før den kan tages i brug. Oplad pumpen, indtil batteri-niveauindikatoren i den øverste venstre del af startskærmen viser 100 % (den første opladning kan tage op til 2.5 time).

Pumpen drives af et genopladeligt lithium-polymer-batteri og du kan oplade samtidig med du anvender pumpen.

## Tænd t:slim X2 pumpens skærm

For at tænde t:slim X2™ pumpens skærm skal du trykke én gang på knappen Skærm til/Hurtig bolus, der er placeret øverst på pumpen.

- ✓ Skærmens låseskærm vises.

### BEMÆRK: SLUK PUMPENS SKÆRM

Sluk pumpens skærm ved at trykke på knappen Skærm til/Hurtig bolus, inden pumpen sættes tilbage i et etui eller en lomme/beklædningsgenstand. Vend altid pumpens skærm væk fra huden, når den bæres under tøjet.

Pumpen fortsætter med at fungere som normalt, selvom skærmen er slået fra.


## Valg af sprog

Skærmen for sprogvælger vises, når du åbner pumpeskærmen for første gang, eller når du åbner pumpeskærmen, efter pumpen har været helt uden strøm.

Sådan vælger du sprog:

1. Tryk på cirklen ved siden af det sprog, du ønsker. Tryk på pilen ned eller op for at se yderligere sprogvælger.



2. Tryk på  for at gemme valget og fortsætte med pumpeopsætningen.

### Lås t:slim X2 pumpens skærm op

Skærmens låseskærm vises hver gang du tænder skærmen:

1. Tryk på knappen Skærm til/ Hurtig bolus.
2. Tryk på 1.
3. Tryk på 2.
4. Tryk på 3.

✓ Pumpens skærm er nu låst op. Den sidste skærm, der var aktiv, vises.

Tryk 1-2-3 i rækkefølge for at låse pumpen op. Hvis du ikke trykker 1-2-3 i rækkefølge, vil pumpen tvinge dig til at gennemgå oplåsningssekvensen forfra.


### Redigering af tid

Når du tænder din t:slim X2™ pumpe for første gang, skal du indstille aktuel tid og dato. Gå tilbage til dette afsnit hvis du skal redigere tiden i forbindelse med en rejse i en anden tidszone eller indstille til sommer- eller vinter-tid.


#### FORHOLDSREGEL:

Sørg ALTID for, at det rigtige klokkeslæt og dato er indstillet i pumpen. Ukorrekt klokkeslæt og dato kan påvirke sikker insulindosering.




1. Tryk på **INDSTILLINGER** på startside.
2. Tryk på **Pil ned**.
3. Tryk på **Enhedsindstillinger**.
4. Tryk på **Tid og dato**.
5. Tryk på **Rediger tid**.
6. Tryk på **Tid**.

7. Indtast timer og minutter ved hjælp af skærmtastaturet. Bekræft, og tryk på 

8. **Aktivér derefter 24 timers format.**

Redigeringer af tid og dato vil først blive gemt, når du trykker på 

## Redigering af dato

1. Tryk på **Rediger dato** fra skærmen Tid og dato.
2. Tryk på **Dag**. Indtast den aktuelle dag ved hjælp af skærmtastaturet. Bekræft, og tryk på 
3. Tryk på **Måned**.
4. Find og tryk på den aktuelle måned, der vises til højre. Brug **Pil op/ned** til at se de måneder, der ikke vises.
5. Tryk på **År**.
6. Indtast det aktuelle år ved hjælp af skærmtastaturet. Bekræft, og tryk på 
7. Bekræft, at den rigtige dato er indstillet, og tryk på 
8. Tryk på **Tandem-logo** for at vende tilbage til startside.

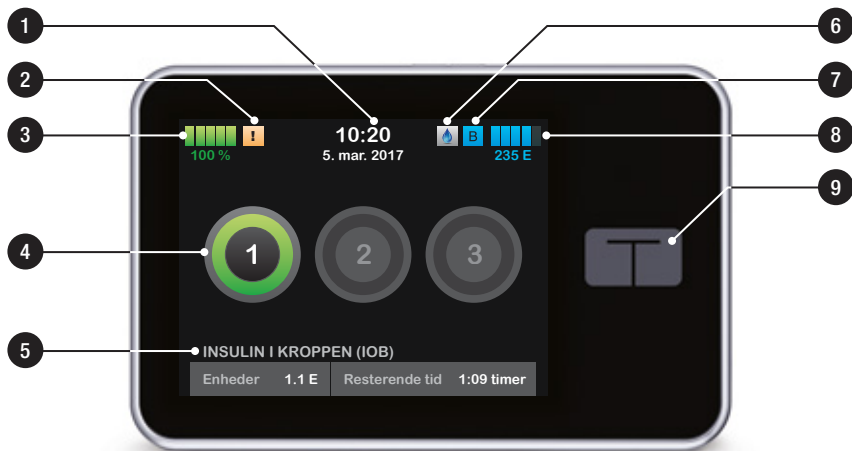
## Slukke pumpen

Sådan slukker du pumpen helt med henblik på opbevaring, forsendelse eller nulstilling:

1. Slut pumpen til en strømforsyning.
2. Tryk på og hold knappen **Skærm til/Hurtig bolus nede** i 30 sekunder.

## Symboler i skærmlås

- Visning af tid og dato:** Viser aktuelle tid og dato.
- Ikon for advarsel:** Angiver, at en påmindelse, advarsel eller alarm er aktiv bag låseskærmen.
- Batteriniveau:** Viser batteriniveau. Når den oplader, vises ikonet for opladning (et lyn).
- 1-2-3:** Låser pumpens skærm op.
- Insulin i kroppen (IOB):** Mængde og tilbageværende tid for eventuel aktiv insulin i kroppen. Resterende tid vises ikke, når Control-IQ™ er aktiv.
- Ikon for aktiv bolus:** Angiver, at en bolus er aktiv.
- Status:** Viser aktuelle systemindstillinger og insulindoseringsstatus.
- Insulinniveau:** Viser den aktuelle mængde insulin i reservoiret.
- Tandem-logo:** Vender tilbage til startsidens.

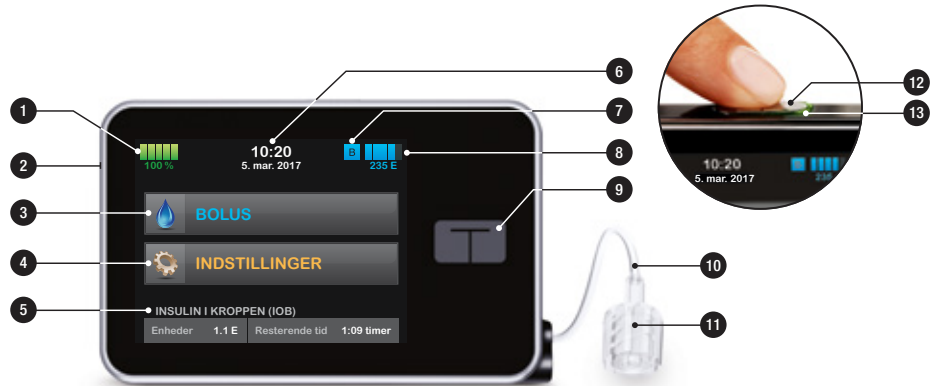


## Symboler i startskærm



1. **Batteriniveau:** Viser batteriniveau. Når den oplader, vises ikonet for opladning (et lyn).
2. **USB-port:** Port til opladning af t:slim X2™ pumpens batteri. Luk dækslet, når den ikke er i brug.
3. **Bolus:** Programmer og dosér en bolus.
4. **Indstillinger:** Stoppe/genoptage insulindosering, håndtere pumpe- og CGM-indstillinger, starte/stoppe aktivitetsprofiler, fylde et reservoir og vise historik.
5. **Insulin i kroppen (IOB):** Mængde og tilbageværende tid for eventuel aktiv insulin i kroppen. Resterende tid vises ikke, når Control-IQ er aktiv.
6. **Visning af tid og dato:** Viser aktuelle tid og dato.
7. **Status:** Viser aktuelle system-indstillinger og insulindoserings-status.

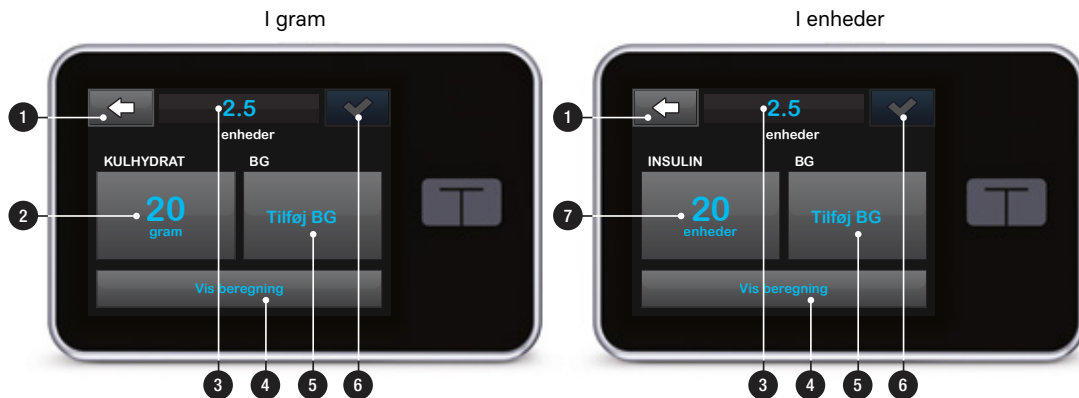
8. **Insulinniveau:** Viser den aktuelle mængde insulin i reservoiret.
9. **Tandem-logo:** Vender tilbage til startskærmen.
10. **Reservoirslangen:** Slangen, der er fastgjort til reservoiret.
11. **Slangetilslutning:** Tilslutter reservoirslangen til infusions-sættets slange.

12. **Knappen Skærm til/Hurtig bolus:** Tænder/slukker t:slim X2™ pumpens skærm eller programmerer en Hurtig bolus (hvis aktiveret).
13. **LED-indikator:** Lyser, når pumpen er tilsluttet en strømforsyning, og angiver, at den fungerer, som den skal.



## Bolusskærm


1.  Vender tilbage til startside. Det er vigtigt, at du anvender pilen til at forlade bolusmenuen, hvis du ikke skal dosere en bolus.
2. **Kulhydrater:** Indtast kulhydrater i gram.
3. **Enheder:** Viser samlede beregnede enheder. Tryk for at indtaste en bolusanmodning eller ændre (tilsidesætte) en beregnet bolus.
4. **Vis beregning:** Viser, hvordan insulindosen er beregnet på baggrund af aktuelle indstillinger.
5. **Tilføj BG:** Indtast blodsukkerniveau. Hvis du har en aktiv CGM-session med Control-IQ aktiveret, og CGM-værdi og trendpil er tilgængelige, udfyldes denne værdi automatisk.
6.  Går til næste trin.
7. **Insulin:** Indtast insulinenheder. Anvendes når kulhydratfunktionen ikke er aktiveret og dosering indtastes manuelt.





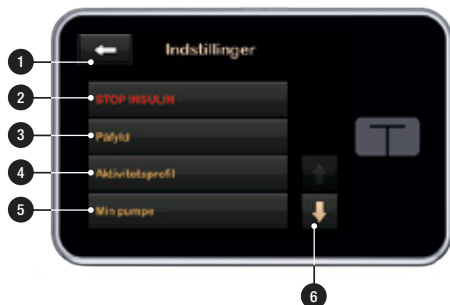
## Indstillinger

### MENUER I INDSTILLINGER.

1.  Vender tilbage til start-siden.
2. **Stop insulin:** Stopper insulin-dosering. Hvis insulin-doseringen stoppes, vises GENOPTAG INSULIN.

3. **Påfyld:** Udskift reservoir, Fyld slangen, Fyld kanylen og Skift infusionsæt.
4. **Aktivetsprofil:** Aktiverer motion og søvn og programmerer søvnskemaet og midl.basal.
5. **Min pumpe:** Personlige profiler, Control-IQ, advarselsindstilling og pumpeinformation.
6. **Op/Ned pil:** Angiver at der er mere information.


7. **Min CGM:** Start/stop sensor, kalibrer CGM, CGM-advarsler, sender-ID og CGM-info.
8. **Enhedsindstillinger:** Skærmindstillinger, Bluetooth-indstillinger, Tid og Dato, Lydstyrke og Sikkerheds-PIN.
9. **Historik:** viser en historisk log over pumpe- og CGM-hændelser.



### YDERLIGERE INFORMATION

For information om **isætning af reservoir**, se **kapitel 6** i brugervejledning. For at se, hvordan du programmerer dine **Personlige profiler** (basaldosis m.m.), se **kapitel 5**.

## Min pumpekærm

1.  Tilbage til *startskærm*.
2. **Personlige profiler:** En gruppe indstillinger, der bestemmer basal og bolus dosering.
3. **Control-IQ:** Slå Control-IQ™-teknologi til/fra, og angiv nødvendige værdier.

4. **Advarselsindstillinger:** Tilpas pumpe påmindelser og advarsler.
5. **Pumpeinfo:** Viser pumpens serienummer, kontaktoplysninger til kundesupport, hjemmeside og tekniske oplysninger.



## Control-IQ-teknologi

### Fem enkle regler

Control-IQ™-teknologien er en algoritme, som justerer insulin-doseringen automatisk efter den forudsete sensorværdi om 30 minutter. Algoritmen er designet for at give dig mere tid med glukoseniveauer inden for målområdet 3,9-10 mmol/l. Doseringen justeres efter fem enkle regler (Se tabel 1 til højre).






Hvis Control-IQ har pauseret insulin-doseringen, bliver den genoptaget, når Control-IQ forudser, at sensorværdien vil ligge over 3,9 mmol/l 30 minutter frem i tiden.

### Ikoner for Control-IQ

Ikoner på skærmen på din Tandem t:slim X2™ insulinpumpe viser i realtid, hvordan insulinpumpen tilpasser insulindoseringen afhængig af dine sensorværdier og indstillinger i din Personlige profil (Se tabel 2 til højre).













## Fem enkle regler

tabel 1

 <b>Doserer</b>	<b>Automatisk korrektionsbolus</b> , hvis sensorværdien forudses at være 10,0 mmol/l eller derover om 30 min (ikke søvnprofilen)
 <b>B Øger</b>	<b>Basaldoseringen øges</b> , hvis sensorværdien forudses at være 8,9 mmol/l eller derover om 30 min
 <b>B Bevarer</b>	Anvender programmeret <b>personlig basaldosering</b>
 <b>B Reducerer</b>	<b>Basaldoseringen reduceres</b> , hvis sensorværdien forudses at være 6,25 mmol/l eller derunder om 30 min
 <b>0 Pauserer</b>	<b>Pauserer basaldoseringen</b> , hvis sensorværdien forudses at være 3,9 mmol/l eller derunder om 30 min

## Ikoner for Control-IQ

tabel 2

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	Control-IQ-teknologien er aktiveret, men øger eller reducerer ikke aktivt basalinsulindosering		Basalinsulin er programmeret og ved at blive doseret
	Control-IQ-teknologien øger doseringen af basalinsulin		Control-IQ-teknologien øger doseringen af basalinsulin
	Control-IQ-teknologien reducerer doseringen af basalinsulin		Control-IQ-teknologien reducerer doseringen af basalinsulin
	Control-IQ-teknologien har pauseret doseringen af basalinsulin		Dosering af basalinsulin er pauseret, og en basalrate på 0 E/time er aktiv
	Control-IQ-teknologien doserer en automatisk korrektionsbolus		Control-IQ-teknologien leverer en automatisk korrektionsbolus
	Søvnaktiviteten er aktiveret		Motionsaktiviteten er aktiveret

## Control-IQ-skærm

1. **Control-IQ-teknologi til/fra:** Slår Control-IQ-teknologi til/fra.
2. **Vægt:** Viser din aktuelle vægt. Denne værdi angives manuelt på talknapperne. Vægten skal være repræsentativ for din vægt, når du starter systemet, og justeres regelmæssigt. Den laveste værdi for vægt er 25 kg.
3. **Totalt dagligt insulin:** Viser din aktuelle totale daglige insulin i enheder. Antal enheder angives manuelt på talknapperne. Din behandler kan hjælpe dig, hvis du ikke kender dit totale daglige insulin (TDI). Mindsteværdi for TDI er 10 E.

### NB: Control-IQ er deaktiveret som standard

For at Control-IQ kan aktiveres, skal vægt og totalt dagligt insulin angives. Vægt, som kan angives, er 25-140 kg, og totalt dagligt insulin, som kan angives, er 10-100 E. Hvis det er første gang, du bruger din pumpe med Control-IQ-teknologi, skal en sensorperiode være aktiv, inden du anvender Control-IQ-teknologi.

### NB:

Når Control-IQ-teknologien er aktiveret, er IOB (Insulin i kroppen) låst på 5 timer, og blodsukermålet (til beregning af alle typer af bolusdoser) er låst til 6,1 mmol/l. Tænk også på, at du stadig skal give manuelle måltidsdoser.



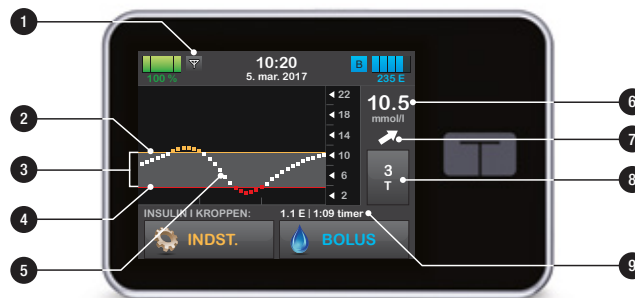
## Pumpens startvindue ved CGM-anvendelse

- 1. Antenne:** Angiver kommunikationsstatus imellem pumpe og sender.
- 2. Indstilling af besked for højt glukoseniveau.**
- 3. Målområde for glukose.**
- 4. Indstilling af besked for lavt glukoseniveau.**
- 5. Diagram over sensorens seneste glukoseaflysninger.**
- 6. Seneste 5-minutters glukoseaflysning.**
- 7. Tendenspil:** Angiver ændringens retning og hastighed.
- 8. Tidsperiode for tendensgraf (timer):** 1-, 3-, 6-, 12- og 24-timersvisning er tilgængelig.
- 9. Insulin i kroppen (IOB):** Mængde og tilbageværende tid for eventuel aktiv insulin i kroppen. Resterende tid vises ikke, når Control-IQ™ er aktiv.
- 10. Diamantikon:** Viser status for Control-IQ.

- 11. Control-IQ status for Aktivitetsprofil:** Indikerer, at en aktivitetsprofil er aktiveret. Enten søvn eller motion.

- 12. Bjælke i CGM-graf:** Rød skygge indikerer, at basaldosen er eller var pauseret af Control-IQ-teknologien i den viste periode.

### Uden Control-IQ-teknologi



### Med Control-IQ-teknologi



## Min CGM-skærm

Du finder Min CGM under  
INDSTILLINGER.

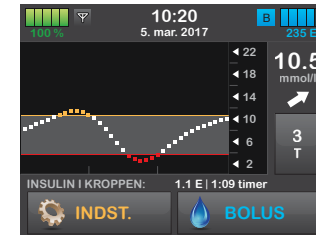
1. **Start sensor:** Starter en CGM-session. Hvis sensoren er aktiv, vises STOP SENSOR.
2. **Kalibrer CGM:** Indtast en blodsukkerværdi til kalibrering. Kun aktiv, når sensor-session er aktiv.
3. **CGM-advarsler:** Tilpas CGM-advarsler.
4. **Sender-ID:** Indtast sender-ID.
5. **CGM-info:** Vis CGM-oplysninger.



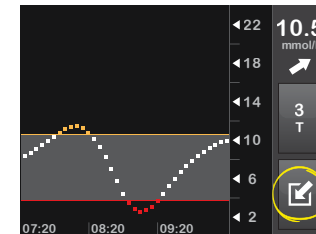
## SMART FUNKTION

Se CGM-oplysninger på fuld  
skærm:

Tryk hvor som helst på CGM-  
tendensgrafen på startskærmen.



Tryk på ikonet "minimer" for at  
vende tilbage til startskærmen.



## Sensor og sender

**Sensoren** er et engangsprodukt som placeres under huden for kontinuerligt at måle glukoseværdier i op til 10 dage. Sensoren måler glukose i vævsvæsken under huden – ikke i blodet. Sensorens aflæsninger er ikke identiske med aflæsninger fra en blodglukosemåler. Hvis du ikke indtaster en sensorcode, når du starter sensorsessionen, vil systemet bede dig om at kalibrere regelmæssigt for at give præcise oplysninger.

**Senderen**, der klikkes på plads i sensor kapslen, sender dine glukoseoplysninger trådløst til dine skærmenheder – pumpen og/eller smartenhed. Hvis du har en ny sender, skal du først åbne pakken, når du skal bruge den.



## SENDERENS EGENSKABER:

- **Genanvendelig**
  - Bortskaffes ikke efter sensorsession.
  - Kun til eget brug, må ikke deles med andre.
- **Vandtæt**
- **Kan sende data til dine skærmenheder med en afstand på op til 6 meter**
- **Batteriet varer i 90 dage**
  - Pumpen eller smartenheden meddeler dig, når batteriniveauet er lavt.
- **Serienummeret står på undersiden af senderen.**

Senderbatteriet holder i 90 dage. Hvis du ser beskeden **LAVT SENDERBATTERI**, skal du udskifte senderen snarest muligt. Efter denne besked kan din senders batteri blive opbrugt indenfor 7 dage.

Hvis der er mindre end 6 dage på senderens batteri, kan en session ikke starte.



## CGM-indstillinger

### Indtastning af dit sender-ID



For at aktivere BLE-kommunikationen skal du indtaste senderens unikke ID-nummer i din pumpe. Når senderens ID er blevet indtastet i din pumpe, kan de to enheder parres, så sensorens glukosemålinger kan vises på din t:slim X2™ pumpe.

Hvis du har behov for at udskifte din sender, skal du indtaste den nye senders ID-nummer i pumpen. Hvis du har behov for at udskifte din pumpe, skal du igen indtaste senderens ID-nummer i pumpen.

1. Tag senderen ud af dens emballage.
2. Tryk på **INDSTILLINGER** på startside.
3. Tryk på **Pil ned**.
4. Tryk på **Min CGM**.
5. Tryk på **Sender-ID**.


6. Indtast det unikke sender-ID-nummer ved hjælp af skærmtastaturet. Du finder senderens ID-nummer på bunden (flad overflade) af din sender.

Bogstaverne I, O, V og Z findes ikke i sender-ID'et og skal ikke bruges i indtastningen. Hvis et af disse bogstaver indtastes, vil du blive underrettet om, at et ugyldigt ID-nummer er indtastet, og du vil blive bedt om at indtaste et gyldigt ID-nummer.

7. Tryk på 
8. For at sikre, at det korrekte sender-ID er indtastet, vil du blive bedt om at indtaste det igen.
9. Gentag trin 6 ovenfor, og tryk på 

Hvis dine indtastede sender-ID numre ikke er ens vil du blive bedt om at starte processen igen.

Når accepterede værdier er indtastet, vil du blive sendt tilbage til skærmen Min CGM, og senderens ID-nummer, du indtastede, vil være markeret i gult.

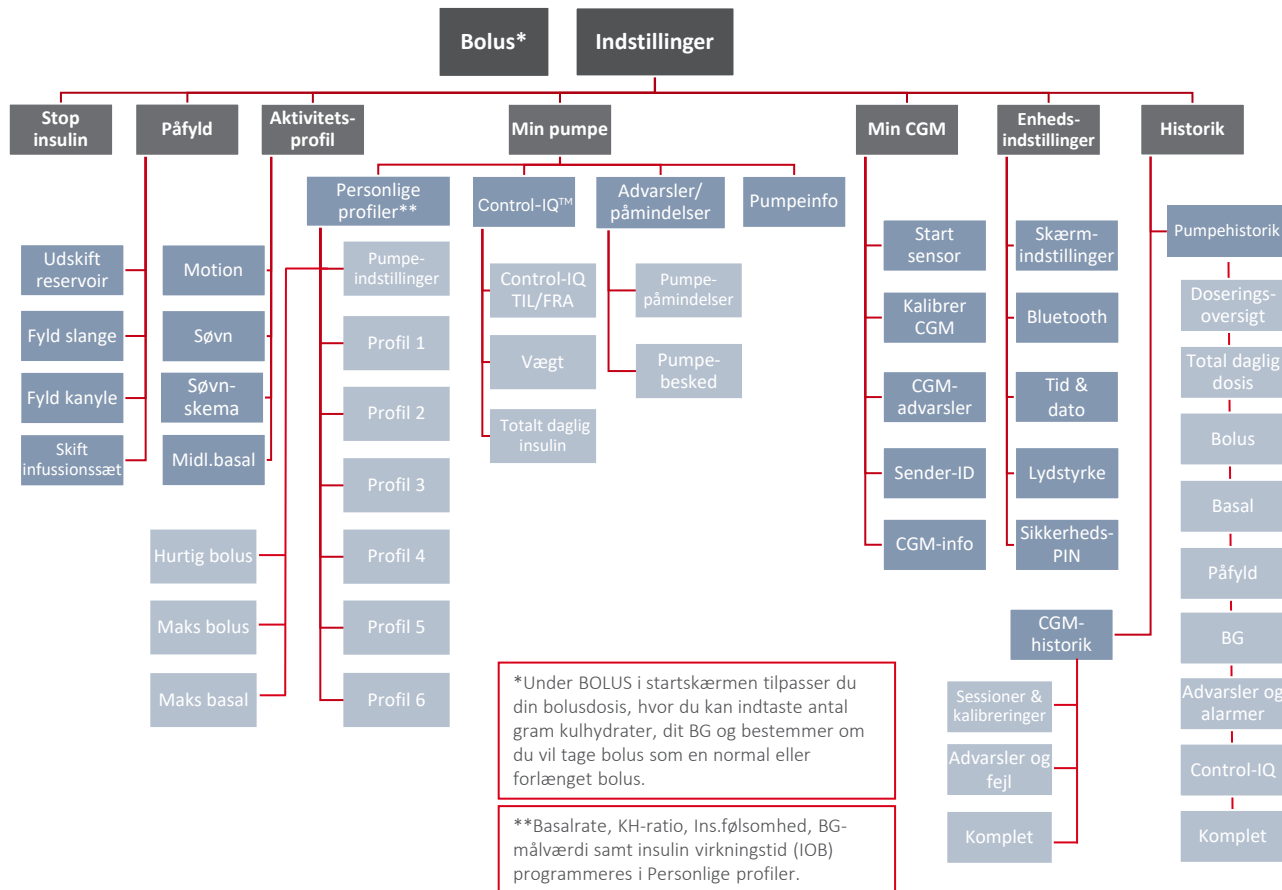
10. Tryk på 

## CGM-INFORMATION

For yderligere information om hvordan du programmerer **personlige CGM-indstillinger se kapitel 21** i brugervejledningen. For at se **hvordan man sætter sensor og sender se Dexcoms hjemmeside**.





















Menuoversigt Tandem t:slim X2 insulinpumpe med Control-IQ-teknologi














## Systemikonernes betydning

Følgende ikoner kan forekomme på t:slim X2™ pumpens skærm:

Symbol	Betydning
	Pumpebatteriets opladningsniveau.
	CGM-sensorsession er aktiv, og senderen kommunikerer med pumpen.
	CGM-sensorsession er aktiv, men senderen kommunikerer ikke med pumpen.
	CGM-kalibrering er påkrævet.
	En systempåmindelse, -advarsel, -fejl eller -alarm er aktiv.
	Basal insulin er programmeret og ved at blive doseret.
	Knappen Acceptér. Tryk for at gå videre til næste skærm eller svare ja til en meddelelse på pumpeskærmen.
	Knappen Gem. Tryk for at gemme indstillingerne på skærmen.
	Plus knap. Tryk for at tilføje et nyt element.

Symbol	Betydning
	Resterende insulin i reservoiret.
	En midlertidig basalrate er aktiv.
	En basalrate på OE/time er aktiv.
	En midlertidig basalrate på OE/time er aktiv.
	En bolus doseres.
	AI insulindosering er stoppet.
	Knappen Annuller. Tryk for at annullere aktuelle handling.
	Knappen Afvis. Tryk for at lukke skærmen ned eller svare nej til en meddelelse på pumpeskærmen.
	Knappen Tilbage. Tryk for at vende tilbage til forrige skærm.

Symbol	Betydning
	CGM-sensorsession er aktiv, men senderen kommunikerer ikke med pumpen.
	Fejl på CGM-sensoren.
	CGM-sensorsessionen stoppede.
	Vent 15 minutter – kalibreringsfejl.
	Opstartskalibrering er påkrævet (2 BG-værdier).
	Yderligere opstartskalibrering er påkrævet.
	CGM-kalibrering er påkrævet.
	Ukendt sensoraf læsning.
	Senderfejl.
	Sensoropstart 0-30 minutter.
	Sensoropstart 31-60 minutter.

Symbol	Betydning
	Sensoropstart 61-90 minutter.
	Sensoropstart 91-119 minutter.
	Knappen Slet. Tryk for at slette tegn og tal på et tastatur.
	Den tilknyttede indstilling er slået TIL.
	Knappen Total. Tryk for at lægge værdierne sammen.
	Den tilknyttede indstilling er slået FRA.
	Knappen Mellemrum. Tryk på denne for at angive et mellemrum på numerisk tastatur.
	Sikkerheds-PIN er aktiveret.
	Bluetooth®.

### MERE INFORMATION

For information om **trendpile**, se side 208 i brugervejledning.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### **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 insulindoseringen. Patienter (brugere) bør instrueres i altid at være opmærksomme på symptomer og blodsukkerniveauer og behandle derefter. Besøg [tandemdiabetes.com/tslimX2-use](http://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 insulindoseringssoftware. 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](http://www.tandemdiabetes.com/safetyinfo).

Rubin Medical er specialister i diabetes type 1, og det er vores mål at være det tryggeste valg inden for diabetesbehandling. Vi tilbyder førsteklasses diabeteshjælpemidler og tilbehør kombineret med den bedst mulige kundeservice, og vi udvikler løbende vores sortiment for at kunne tilbyde dig den bedst mulige behandling. Se mere om diabetes og alle vores produkter på vores hjemmeside.

Bliv en del af vores community på [facebook.com/rubinmedicaldanmark](https://facebook.com/rubinmedicaldanmark) for at få seneste nyt

Kundeservice hverdage 8–16: **70 27 52 20**  
Akut teknisk pumpesupport ud over dette tidsrum: **70 27 52 20**

[www.rubinmedical.dk](http://www.rubinmedical.dk)

© 2020 Rubin Medical AB. Med forbehold for alle rettigheder. Tandem Diabetes Care er registrerede varemærker, og t:slim X2, Control-IQ og t:simulator er varemærker tilhørende Tandem Diabetes Care Inc. Dexcom og Dexcom G6 er registrerede varemærker tilhørende Dexcom Inc. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere og er dækket af et eller flere amerikanske og internationale patenter eller patentansøgninger.