



HURTIG GUIDE Lær din t:slim X2 at kende





touch simplicity"

Indhold

KOM GODT I GANG

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

6
7
8
9

VED ANVENDELSE AF CGM	
Pumpens startskærm ved	
anvendelse af CGM	
Min CGM skærm	
Sensor og sender	
CGM-indstillinger	
-	

SYMBOLER Systemikonernes betydning

VED ANIVENIDEL OF AF OOM

3

3

3

4

5

10

11

12

13

14

Forord

Denne hurtig guide giver et hurtigt overblik over nøglefunktionerne i insulinpumpen Tandem t:slim X2 og Dexcom® G5 Mobil 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.

- Sørg for at læse alle kontraindikationer, advarsler, forholdsregler og anden sikkerhedsinformation.
- Ved anvendelse af CGM, skal du kalibrere dit system hver 12. time med en blodsukkertest fra fingerspidsen. Du kan anvende og tage behandlingsbeslutninger ud fra dine sensorværdier. Hvis du bruger Dexcom G5 Mobile App, kan du tilføje en følgerfunktion.

• 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 strømforsvning før den kan tages i brug. Oplad pumpen, indtil batteriniveauindikatoren i den øverste venstre del af startskærmen viser 100 % (den første opladning kan tage op til 2.5 timer).

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

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.

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.

slået fra.

Tænd t:slim X2 pumpens skærm

Skærmens låseskærm vises.

Pumpen fortsætter med at fungere som normalt, selvom skærmen er

Valg af sprog

Skærmen for sprogvalg 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 vderligere sprogvalg.



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

Lås t:slim X2 pumpens skærm op

Redigering af tid

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.

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 vintertid.

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 startsiden.
- 2. Tryk på Min pumpe.
- 3. Tryk på Pumpeindstillinger.
- 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

Slukke pumpen

eller nulstillina:

- 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 startsiden.

KOM GODT

- Sådan slukker du pumpen helt med henblik på opbevaring, forsendelse
- 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.
- 2. Ikon for besked: Angiver, at en påmindelse, besked eller alarm er aktiv bag låseskærmen.
- Batteriniveau: Viser batteriniveau. Når den oplader, vises ikonet for opladning (et lyn).
- 4. 1-2-3: Låser pumpens skærm op.
- Insulin i kroppen (IOB): Mængde og tilbageværende tid for eventuel aktiv insulin i kroppen.
- 6. **Ikon for Aktiv bolus:** Angiver, at en bolus er aktiv.
- Status: Viser aktuelle systemindstillinger og insulindoseringsstatus.
- 8. **Insulinniveau:** Viser den aktuelle mængde insulin i reservoiret.
- 9. Tandem-logo: Vender tilbage til startsiden.



Symboler i startskærm

- 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.
- Indstillinger: Stop/genoptag insulindosering, administrer pumpe- og CGM-indstillinger, programmer en Midl. basal, udskift reservoir og vis historik.
- Insulin i kroppen (IOB): Mængde og tilbageværende tid for eventuel aktiv insulin i kroppen.
- 6. Visning af tid og dato: Viser aktuelle tid og dato.
- Status: Viser aktuelle systemindstillinger og insulindoseringsstatus.

- 8. **Insulinniveau:** Viser den aktuelle mængde insulin i reservoiret.
- 9. Tandem-logo: Vender tilbage til

startsiden.

2

3

4

5

- 10. **Reservoirslangen:** Slangen, der er fastgjort til reservoiret.
- 11. Slangetilslutning: Tilslutter reservoirslangen til infusionssættets slange.

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



Bolusskærm

- Vender tilbage til startsiden.
- 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, og din CGM-værdi og tendenspil er tilgængelig, vil denne værdi automatisk blive overført
- 6. Går til næste trin.
- 7. Insulin: Indtast insulinenheder. Anvendes når kulhydratfunktionen ikke er aktiveret og dosering indtastes manuelt.

Indstillinger

MENUER I INDSTILLINGER.

- Vender tilbage til startsiden.
- 2. Stop insulin: Stopper insulindosering. Hvis insulindoseringen stoppes, vises GENOPTAG INSULIN.
- og CGM-indstillinger.
- 5. Midl. basal Programmerer en midlertidig basalrate.

oplysninger.







3. Min pumpe: personlige profiler, beskeder og påmindelser, pumpeindstillinger og pumpe-

4. Min CGM: Start/stop sensor, kalibrer CGM, CGM-beskeder

- 6. Pil op/ned: Angiver, at der er mere information.
- 7. Påfyld: Udskift reservoir, Fyld slange, Fyld kanyle og Stedpåmindelse.
- 8. Pumpehistorik: Viser historisk log over pumpehændelser.
- 9. CGM-historik: Viser historisk log over CGM-hændelser.

YDERLIGERE INFORMATION

For yderligere information om hvordan du påfylder dit reservoir se kapitel 5 i brugervejledningen og for at se, hvordan du programmerer dine **Personlige profiler** (basaldosis m.m.) se kapitel 6.

Pumpens startskærm ved anvendelse af CGM

- 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 glukoseaflæsninger.
- 6. Seneste 5-minutters glukoseaflæsning.
- 7. **Tendenspil:** Angiver ændringens retning og hastighed.
- 8. Tidsperiode for tendensgraf (timer): 1-, 3-, 6-, 12- og 24timersvisning er tilgængelig.
- Insulin i kroppen (IOB): Mængde og tilbageværende tid for eventuel aktiv insulin i kroppen.



Min CGM-skærm

Du finder Min CGM under INDSTILLINGER

- Start sensor: Starter en CGM-session. Hvis sensoren er aktiv, vises STOP SENSOR.
- Kalibrer CGM: Indtast en blodsukkerværdi til kalibrering. Kun aktiv, når sensorsession er aktiv.
- 3. CGM-beskeder: Tilpas CGMbeskeder.
- 4. Sender-id: Indtast sender-id.
- 5. **CGM-oplysninger:** Vis CGM-oplysninger.





SMART FUNKTION

Se CGM-oplysninger på fuld skærm:

Tryk hvor som helst på CGMtendensgrafen 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 7 dage. Sensoren måler glukose i væsken under huden - ikke i blodet og sensorens aflæsninger er ikke identiske med aflæsninger fra en blodglukosemåler. Du har stadig behov for en blodglukosemåler for regelmæssigt at kunne kalibrere din CGM for at sikre at sensorens glukosemålinger er nøjagtige.

Senderen, der klikkes på plads i sensorkapslen, sender dine alukoseoplysninger trådløst til dine skærmenheder – pumpen og/eller smartenhed. Hvis du har en nv 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 bagsiden

Senderens batteri varer mindst 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.



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 alukosemålinger 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 startsiden.
- 3. Tryk på Min CGM.
- 4. Tryk på Sender-id.
- 5. Indtast det unikke sender-id nummer ved hjælp af skærm-

tastaturet. Du finder senderens id-nummer på bunden (flad overflade) af din sender.

at indtaste et gyldigt id.

- 6. Tryk på 🗸
- 7. For at sikre, at det korrekte
- 8. Gentag trin 5 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 CGM-indstillinger, og det sender-id, du indtastede, vil være markeret i gult.

9. Tryk på 💙

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 er indtastet, og du vil blive bedt om

sender-id er indtastet, vil du blive bedt om at indtaste det igen.

CGM-INFORMATION

For yderligere information om hvordan du programmerer personlige CGM-indstillinger se kapitel 20 i brugervejledningen. For at se hvordan man sætter sensor og sender se kapitel 21.

Systemikonernes betydning

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

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
80%	Pumpebatteriets opladningsniveau.	235 u	Resterende insulin i reservoiret.
Y	CGM-sensorsession er aktiv, og senderen kommunikerer med pumpen.	Т	En midlertidig basalrate er aktiv.
Y	CGM-sensorsession er aktiv, men senderen kommunikerer ikke med pumpen.	0	En basalrate på 0 E/t er aktiv.
	CGM-kalibrering er påkrævet.	Н	En midlertidig basalrate på 0 E/t er aktiv.
1	En systempåmindelse, -advarsel, -fejl eller -alarm er aktiv.		En bolus doseres.
В	Basal insulin er programmeret og ved at blive doseret.	1	Al insulindosering er stoppet.
~	Knappen Acceptér. Tryk for at gå videre til næste skærm eller svare ja til en meddelelse på pumpeskærmen.	×	Knappen Annuller. Tryk for at annullere aktuelle handling.
~	Knappen Gem. Tryk for at gemme indstillingerne på skærmen.	×	Knappen Afvis. Tryk for at lukke skærmen ned eller svare nej til en meddelelse på pumpeskærmen.
÷	Knappen Ny. Tryk for at tilføje et nyt element.	(Knappen Tilbage. Tryk for at vende tilbage til forrige skærm.

Symbol	Betydning	Symb	ol	Betydning	
×	Knappen Slet. Tryk for at slette tegn og tal på et tastatur.			Knappen Total. Tryk for at lægge værdierne sammen.	
	Den tilknyttede indstilling er slået TIL.	0		Den tilknyttede indstilling er slået FRA.	
	CGM-sensorsession er aktiv, men senderen kommunikerer ikke med numpen	mmol/L		Ukendt sensoraflæsning.	
	Fejl på CGM-sensoren. Se yderligere information om	Dexcom	þ	Senderfejl.	
	CGM-statussymboler i brugervejledning afsnit 24.4.)	Sensoropstart 0-30 minutter.	
C)	CGM-sensorsessionen stoppede. Se yderligere information om CGM-statussymboler i brugervejledning afsnit 24.4.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Z)	Sensoropstart 31-60 minutter.	
	vent is minutter – kalibreringsteji.)	Sensoropstart 61-90 minutter.	
	Opstartskalibrering er påkrævet (2 BG-værdier).)	Sensoropstart 91-119 minutter.	
۵.	Yderligere opstartskalibrering er påkrævet.	8	8	Bluetooth [®] .	
۵	CGM-kalibrering er påkrævet.	ME For	MERE INFORMATION For yderligere information omkring trendpile se side		
-	Knappen Mellemrum. Tryk på denne for at angive et mellemrum på numerisk tastatur.	216 oml	216 i brugervejledningen. For yderligere information omkring CGM symboler se side 218 .		



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/rubinmedical for at få seneste nyt

Kundeservice hverdage 8–17: 70 27 52 20 Teknisk pumpesupport ud over dette tidsrum: 70 27 52 20

www.rubinmedical.dk

© 2018 Rubin Medical AB. Med forbehold for alle rettigheder Micro Delivery og Tandem Diabetes Care er registrerede varemærker, og t:slim X2, Basal-IQ, Control-IQ of t:simulator er varemærker tilhørende Tandem Diabetes Care Inc. Dexcom of Dexcom G5 er registrerede varemærker tilhørende Dexcom Inc. Apple, Apple-logo og App Store er varemærker tilhørende Apple Inc. og registreret i USA og andre lande. Google Play er et varemærke tilhørende Google Inc. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere og er dækket af et eller flere amerikanske og internationale patenter eller patentansøgninger.



