



Tandem t:slim X2™ insulinpumpe med Dexcom G6 CGM

System designet til
enkelhed og kontrol

t:slim X2™
Insulin Pump



Velkommen til en enklere hverdag

Tandem t:slim X2 insulinpumpe og Dexcom G6 CGM er et system, der er udviklet for at forenkle din hverdag og hjælpe dig med at få det bedre. Fordi systemet forudser dit glukoseniveau og tilpasser insulindoseringen, får du bedre kontrol med din diabetesbehandling og mere tid til alt det andet. Insulinpumpen er hjertet i systemet, og i denne brochure kan du læse om alle dens fordele.

- Opdaterbar software
- Integreret med Dexcom G6
- Basal-IQ eller Control-IQ ud fra behov
- Kalibreringsfri og godkendt fastlæggelse af dosering*
- Brugervenlig touchscreen i farver
- Genopladeligt batteri
- Følgerfunktion** for pårørende og venner



Funktioner som passer til dine behov

Ved at bruge Tandem t:slim X2 insulinpumpe sammen med Dexcom G6 får du et kalibreringsfrit* system, som automatisk forudser dit glukoseniveau og justerer din insulindosering. For at dække forskellige brugeres behov fås insulinpumpen med to typer software med forskellige funktioner og muligheder.



Forudser, pauserer, genoptager

Tandem t:slim X2 insulinpumpe med **Basal-IQ-teknologi** forudser dit glukoseniveau for at pausere og genoptage insulindoseringen ved behov. Med Basal-IQ får du et system, som på en nem måde forebygger lave glukoseniveauer.

Læs mere på side 14-15.



Mere tid inden for målområdet

Tandem t:slim X2 insulinpumpe med **Control-IQ-teknologi** kan ud fra sensorværdierne og personlige indstillinger øge, reducere og pausere insulindoseringen. Control-IQ forebygger både høje og lave glukoseniveauer for at give dig mere tid i målområdet.

Læs mere på side 16-17.

*Hvis glukoseadvarsler og CGM-aflæsninger ikke stemmer overens med dine symptomer eller forventninger, skal du bruge en blodsuktermåler for at tage beslutning om diabetesbehandlingen.

**Kræver en kompatibel telefon og appen Dexcom Follow.

A woman with long dark hair is wearing large, bright red over-ear headphones. She is wearing a black leather motorcycle jacket over a dark, textured sweater. Her eyes are closed, and she has a slight smile, suggesting she is enjoying music. Her right arm is raised in the air. The background is a bright, hazy sunset or sunrise over a body of water, with a building visible in the distance. The overall mood is energetic and modern.

Designet til
fremtiden



Behandling med insulinpumpe giver brugeren et friere liv med bedre blodsukkerkontrol, bedre helbred og øget livskvalitet sammenlignet med behandling med insulinpen⁽¹⁾. Tandem t:slim X2 insulinpumpe er en af de mest sofistikerede insulinpumper på markedet, og for dig som bruger har den en række muligheder.

Producenten Tandem Diabetes Care er en innovationsdrevet virksomhed, og Tandem t:slim X2 insulinpumpe er markedets første insulinpumpe med opdaterbar software. I samråd med din klinik kan du i garantiperioden få din insulinpumpe opdateret med ny software, så du kan få adgang til nyudviklede funktioner uden at skifte Pumpe.

¹⁾ Hoogma RPLM, Hammond PJ, Gomis R, et al. *Diabet Med.* 2005; 23:141-147.

UNIKKE MULIGHEDER FOR OPTIMERING

Tandem t:slim X2 insulinpumpe giver dig unikke muligheder for at optimere insulin tilførslen efter dine personlige forudsætninger og behov. Pumpen tilfører insulin i små doser kontinuerligt døgnet rundt (basaldosis) præcis på samme måde som en rask bugspytkirtel. I din personlige profil kan du nemt indstille basaldosis, insulinfølsomhed, kulhydratkvote og blodsukker mål. Du kan lægge op til seks forskellige profiler ind i pumpen, og i hver profil kan du have op til 16 forskellige tidssegmenter. Det betyder, at du kan finjustere din insulinbehandling til alle situationer.

Unikke fordele:

- Opdaterbar software
- Vælg software efter dine behov
- Altid med den nyeste teknik
- Aldrig umoderne

Designet til
brugeren





En insulinpumpe skal være så intuitiv, at den automatisk bliver brugt korrekt. Tandem t:slim X2 insulinpumpe er designet med netop brugervenlighed i fokus og har bl.a. en overskuelig og selvinstruerende touchscreen i farver, næsten som en smartphone eller tablet. Pumpen er ikke større end et kreditkort, og trods al den teknik, pumpen indeholder, er den kun 1,5 cm tyk. Resultatet er, at du kan bære pumpen præcis så diskret, som du vil, med det tøj, du har det bedst i.

ALT SAMLET PÅ EN SKÆRM

Med sin smarte touchscreen er Tandem t:slim X2 insulinpumpe nem at bruge, hvad enten du er førstegangsbruger eller tidligere har haft en andenpumpe. Det er let at indstille måltidsdoser (bolus). Du får hjælp af bolusberegneren til at beregne behovet for insulin både til kulhydrater og blodsukkerniveau.

Du kan desuden vælge at dosere hele mængden straks eller opdele den og dosere over tid (forlænget bolusdosis). Beregneren i pumpen hjælper dig med at tilføje de forskellige kulhydrater i et sammensat måltid. Det er unikt for Tandem t:slim X2 insulinpumpe, at bolusberegneren automatisk bruger din seneste sensorværdi til at beregne dosen (under forudsætning af at du har en aktiv CGM-session).

Unikke fordele:

- Touchscreen i farver
- Brugervenlig
- Lille

Designet til
holdbarhed





Tandem t:slim X2 insulinpumpe viser holdbarhed på mange forskellige måder. Den har en software, som kan opdateres med nye funktioner, den har et robust kabinet af aluminium, som sikrer, at den holder og bevarer sit udseende længe, og at du slipper for at skifte batterier er meget positivt for miljøet.

Det indbyggede, genopladelige batteri har standard micro-USB-tilslutning, så du kan oplade det både via stik på væggen og fx en computer. Batteriet har op til en uges driftstid, og pumpen kan bruges under opladningen.

Den er konstrueret til at kunne holde til flere års brug døgnet rundt og til at kunne være med dig på gåture, træningspas og andet, der hører til en aktiv livsstil.

SMART KONSTRUKTION

Insulinpumpen har et slidstærkt kabinet i aluminium, en beskyttende kromliste og et display i slagfast, medicinsk klassificeret glas. Den er vandbestandig, så du behøver ikke være bange for, at den bliver våd.

Pumpen er udformet, så insulinreservoiret udgør en del af pumpens glatte, flade bagside. Reservoiret indeholder en pose, som rummer hele 300 enheder insulin. Dette design giver mulighed for at opbevare en stor insulinmængde på trods af pumpens lille format. Reservoiret udskiftes hver 2. eller hver 3. dag. Insulinet doseres med høj præcision ved hjælp af Tandems unikke Micro Delivery™-teknologi.

Unikke fordele:

- Genopladeligt batteri
- Robust kabinet i aluminium
- Rummer 300 enheder insulin



Designet til
samarbejde



Tandem t:slim X2 insulinpumpe er den eneste insulinpumpe, som er integreret med CGM-systemet Dexcom G6. Ud over at måle dit glukoseniveau giver systemet besked, når værdien bevæger sig op eller ned, og hvor hurtigt. Dexcom G6 behøver ikke kalibreres og er godkendt til fastlæggelse af dosering ud fra sensorværdien. Sensoren måler i op til 10 dage. Behandling med paracetamol påvirker ikke målingen.

Bluetooth muliggør spejling af CGM-informationen till din smartphone. Der er også mulighed for, at pårørende kan følge glukoseværdien via smartphone. Tandem t:slim X2 insulinpumpe er kompatibel med analyse-programmet diasend®, som letter opfølgningen med din behandler.

BEDRE KONTROL MED BASAL-IQ OG CONTROL-IQ

Dexcom G6 er en vigtig del af systemet, hvad enten du vælger Basal-IQ eller Control-IQ. Begge algoritmer forudser dit glukoseniveau 30 minutter frem i tiden, og ud fra sensorværdien kan Tandem t:slim X2 insulinpumpe derefter automatisk justere insulin doseringen.

Læs mere på side 14-17.

Unikke fordele:

- Forudser dit glukoseniveau 30 minutter frem i tiden
- Sender information hvert femte minut
- Giver et kalibreringsfrit system*
- Godkendt til beslutning om dosering
- Sensoren måler i op til 10 dage
- Kompatibel med analyseprogrammet diasend®

**Hvis glukoseadvarsler og CGM-aflæsninger ikke stemmer overens med dine symptomer eller forventninger, skal du bruge en blodsuktermåler for at tage behandlingsbeslutninger.*

A photograph of a man and a young boy on a beach at sunset. The man, wearing a grey t-shirt and sunglasses, has his right arm around the boy's shoulder. The boy, wearing a white t-shirt, is smiling broadly and looking down. The background shows sand dunes and trees under a warm, golden sky. The text "Designet til tryghed" is overlaid in white in the upper center.

Designet til
tryghed



Som bruger skal du kunne stole 100% på de hjælpemidler, du benytter. Tandem t:slim X2 insulinpumpe har en høj, indbygget sikkerhed takket være software, som forhindrer forkert anvendelse. Touchscreenen slukkes automatisk, hvis den udsættes for utilsigtet klik.

Pumpen har en indbygget tryghedsalarm, som advarer ved insulintemperaturer under 2 °C og over 45 °C for at sikre, at insulinet har optimal effekt. Hvis du bruger Dexcom G6, kan du tage behandlingsbeslutninger baseret på sensorværdierne. Med følgerfunktionen kan du også lade dine pårørende følge dine værdier på afstand via en smartphone.* For at sikre din tryghed er Rubin Medicals support tilgængelig døgnet rundt.

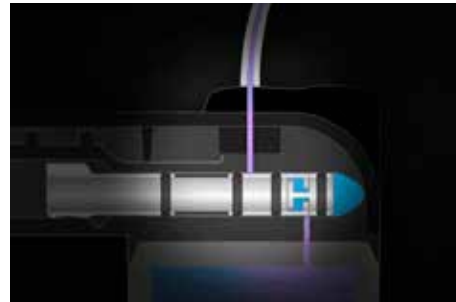
Unikke fordele:

- Micro Delivery™-teknologi
- Tryghedsalarm
- Følgerfunktion* for pårørende og venner

* Kræver en kompatibel telefon og appen Dexcom Follow.

PRÆCISION OG SIKKERHED

Tandem t:slim X2 insulinpumpe indeholder en banebrydende konstruktion til dosering – Micro Delivery™-teknologi. Den har et kammer, der fungerer som en sluse. Stemplet henter insulin fra reservoiret, og via slusen doseres insulinet ud til slangen i små mængder. Det betyder, at du aldrig har direkte kontakt med hele insulinmængden i reservoiret (som rummer op til 300 enheder). Kammeret eliminerer risikoen for utilsigtet dosering.



Basal-IQ – forudsiger, pauserer og genoptager

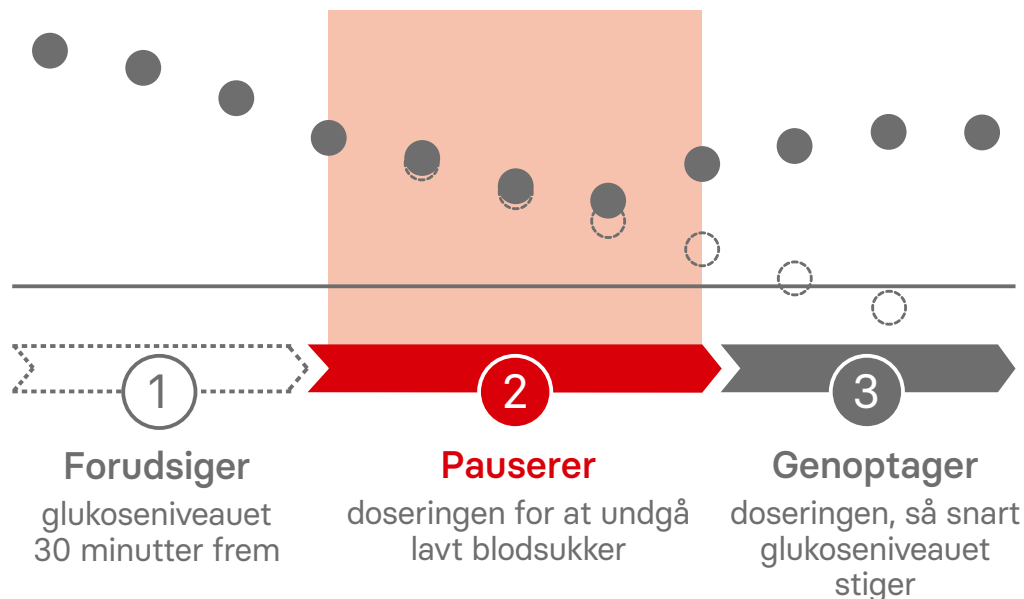
Den enkle metode til forebyggelse af lave glukoseniveauer

Med Tandem t:slim X2 insulinpumpe og Basal-IQ-teknologien får du mere tid til at leve livet uden at skulle bekymre dig om lavt blodsukker. Sammen med Dexcom G6 holder pumpen styr på dit glukoseniveau, uanset om du arbejder, træner eller sover. Basal-IQ-teknologien forudsiger glukoseniveauet 30 minutter frem i tiden. Hvis glukoseniveauet forventes at falde til under 4,4 mmol/l, eller hvis sensorværdien er 3,9 mmol/l eller derunder, pauserer pumpen insulindoseringen. Doseringen genoptages, straks glukoseniveauet begynder at stige igen.

Unikke fordele

- Forebygger lavt glukoseniveau
- Mindre bekymring for lavt blodsukker
- Minimerer risiko for efterfølgende højt blodsukker ⁽²⁾
- Let at lære og let at bruge ⁽²⁾
- Kræver ingen kalibrering*

**Hvis glukoseadvarsler og CGM-aflæsninger ikke stemmer overens med dine symptomer eller forventninger, skal du bruge en blodsuktermåler for at tage beslutning om diabetesbehandlingen. Basal-IQ-teknologien gør livet med diabetes lettere, men erstatter ikke aktiv egenomsorg.*





Mindre tid med lavt glukoseniveau

I det kliniske studie PROLOG med Tandem t:slim X2 insulinpumpe viste brugen af Basal-IQ-teknologien en 31 % reduktion af tid med lave sensorværdier (under 3,9 mmol/l) uden tilsvarende perioder med høje værdier. Deltagerne beskrev også systemet som let at lære og let at bruge.⁽²⁾

31 % mindre tid med lavt glukoseniveau

91 % syntes, at Basal-IQ var let at lære

²⁾Forlenza GP, Li Z, Buckingham BA, Pinsker JE, et al. Predictive low glucose suspend reduces hypoglycemia in adults, adolescents, and children with type 1 diabetes in an at-home randomized crossover study: Results of the PROLOG trial [published online August 8, 2018]. *Diabetes Care*. doi:10.2337/dc18-0771

Control-IQ – mere tid inden for målområdet



Den enkle metode til forebyggelse af høje og lave glukoseniveauer

Control-IQ-teknologien er en ny software-opdatering til Tandem t:slim X2 insulinpumpe, som betyder, at insulinpumpens dosering kan øges, reduceres, pauseres, og der kan gives automatisk korrektionsbolus. Sammen med Dexcom G6 CGM får du et system, som giver dig bedre kontrol og mere tid inden for målområdet 3,9-10 mmol/l*.

*Sensorværdier

Unikke fordele

- Automatisk justering af basaldosering
- Automatisk korrektionsbolus
- Aktivitetsprofiler – Søvn & Motion
- Forebygger høje og lave glukoseniveauer
- Giver mere tid inden for målområdet*
- Kræver ingen kalibrering**

**Hvis glukoseadvarsler og CGM-aflæsninger ikke stemmer overens med dine symptomer eller forventninger, skal du bruge en blodsukkermåler for at tage beslutning om diabetesbehandlingen.

Automatisk justering

Ved hjælp af Dexcom G6 CGM forudser Control-IQ glukoseniveauer 30 minutter frem i tiden. Ud fra sensorværdien justerer insulinpumpen automatisk basaldoseringen.



Automatisk korrektionsbolus

Som yderligere hjælp til at nå og forblive inden for målområdet* kan Control-IQ give automatisk korrektionsbolus op til en gang i timen.



Aktivitetsprofiler

Med aktivitetsprofiler for hhv. Søvn og Motion kan du indstille Control-IQ til at ændre behandlingsværdierne midlertidigt.



Sådan justerer Control-IQ doseringen – fem enkle regler

Control-IQ-teknologien er en algoritme, som justerer insulin doseringen efter den forudsete sensorværdi om 30 minutter. Algoritmen er designet for at give dig mere tid med glukoseniveauer inden for måloområdet 3,9-10 mmol/l*. Ikoner på skærmen på din Tandem t:slim X2 insulinpumpe viser i realtid, hvordan insulinpumpen tilpasser insulin doseringen afhængig af dine sensorværdier og indstillinger i din Personlige profil.



Doserer

Automatisk korrektionsbolus, hvis sensorværdien forudses at være 10,0 mmol/l eller derover om 30 min. (ikke søvnprofilen)



B Øger

Basaldoseringen øges, hvis sensorværdien forudses at være 8,9 mmol/l eller derover om 30 min



B Bevarer

Anvender programmeret **personlig basaldosering**



B Reducerer

Basaldoseringen reduceres, hvis sensorværdien forudses at være 6,25 mmol/l eller derunder om 30 min



0 Pauserer

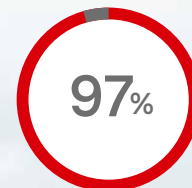
Pauserer basaldoseringen, hvis sensorværdien forudses at være 3,9 mmol/l eller derunder om 30 min

Dokumenteret effektiv og nem at bruge

Et seks måneders studie for at evaluere effekt på tid inden for måloområdet publiceret i New England Journal of Medicine viser, at Control-IQ-teknologien er effektiv og nem at bruge.^(3,4) I studiet deltog 168 tilfældigt udvalgte patienter med diagnosticeret type 1-diabetes i mindst et år.



Svarer til 2 timer og 36 minutter mere pr. døgn i måloområdet⁽³⁾.



97% syntes, at systemet var nemt at bruge⁽⁴⁾.

Referenser:

3) Brown SA, Kovatchev BP, Raghinaru D, et al. Six-month randomized, multicenter trial of closed-loop control in type 1 diabetes. *N Eng J Med.* 2019;381(18):1701-1717.

4) Brown, S. Clinical acceptance of the artificial pancreas: Glycemia outcomes from a 6-month multicenter RCT. 2019 ADA 79th Scientific Sessions, San Francisco, CA.



Få mere ud af dit system

Vi leverer også Dexcom, infusionsæt og tilbehør til Tandem t:slim X2 insulinpumpe

Infusionssæt, som passer til dig

Som pumpebruger er det vigtigt, at du finder et infusionssæt, som passer til dig. Vi har flere alternativer til Tandem t:slim X2 insulinpumpe med både lige og vinklet nål og forskellige slangelængder. Infusionssættet fremstilles af en af verdens førende specialister, Unomedical, og er konstrueret til at sidde forsvarligt fast og være hudvenligt. Vores mest populære infusionssæt er AutoSoft "alt-i-et" med integreret inserter, som gør det nemt og sikkert at indsætte sættet.

Fordele ved et infusionssæt med slange

- Mulighed for nem frakobling af pumpen ved behov
- Ikke nødvendigt at bære rundt på ekstra udstyr, pumpen indeholder alt i et lille format
- Mulighed for at vælge den kanyle, der fungerer bedst til din kropstype

Se alt vores tilbehør på www.rubinmedical.dk



Følg op på dine værdier med diasend®

Diasend® er det mest benyttede system til digital interaktion mellem dig og din behandler. Både Tandem t:slim X2 insulinpumpe og Dexcom er kompatible med diasend®. Når du har downloadet diasends software til din computer, bruger du pumpens USB-tilslutning til at downloade yderligere information fra din Pumpe. Informationen bliver synlig for din behandler, som kan analysere den sammen med dig for at forbedre og optimere din behandling.

Dexcom til kontinuerlig glukosemåling

CGM står for kontinuerlig glukosemåling, og til forskel fra blodsuktermåling måler CGM-systemet kontinuerligt din glukoseværdi i vævsvæske. Det betyder, at du kan se, om din værdi er på vej op eller ned, og hvor hurtigt den bevæger sig. Fordelen er, at du får et bedre overblik, og det har vist sig, at brug af CGM hos personer med diabetes type 1 giver mere jævne og lavere blodsukkerværdier, øget velbefindende og en større tilfredshed med behandlingen⁽⁵⁾

⁵⁾ "Continuous Glucose Monitoring vs Conventional Therapy...", The GOLD Randomized Clinical Trial, Marcus Lind et al. JAMA. 2017;317(4):379-387. doi:10.1001/jama.2016.19976.



Hvordan fungerer CGM?

SENSOR

En sensor indsættes under huden og måler glukoseniveauet i vævsvæsken i op til ti dage.

SENDER

Via Bluetooth-teknologi sender senderen sensorværdier til pumpen og fx til en smartphone.

DOWNLOAD DEMOAPPEN

Med den gratis app t:simulator kan du teste og gøre dig bekendt med touchscreenen og funktionerne i Tandem t:slim X2 insulinpumpe via din smartphone. Du kan også lade familie og venner prøve appen for at forstå, hvordan pumpen fungerer.

Hvis du lader "Funktionstips" være åben, får du appens vigtigste funktioner demonstreret og forklaret, så du nemt kommer i gang med pumpen.



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 Basal-IQ-teknologi og Control-IQ-teknologi ifølge loven (Federal law) kun ske til læger. t:slim X2 insulinpumpe, t:slim X2 insulinpumpe med Basal-IQ-teknologi og med Control-IQ-teknologi er beregnet til brug af én patient. t:slim X2 insulinpumpe, t:slim X2 insulinpumpe med Basal-IQ-teknologi og Control-IQ-teknologi 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.

Insulinpumpen t:slim X2 med Basal-IQ-teknologi: Når den anvendes med en kompatibel, kontinuerlig glukosemonitor (CGM), kan t:slim X2-insulinpumpen med Basal-IQ-teknologi anvendes til at pausere insulin doseringen baseret på CGM-sensor aflæsninger. t:slim X2-insulinpumpen med Basal-IQ-teknologi er indiceret til brug hos personer, som er 6 år og derover.

t:slim X2 insulinpumpe med Control-IQ-teknologi: Control-IQ er beregnet til brug med en kompatibel integreret kontinuerlig glukosemonitor (iCGM, sælges separat) og ACE-pumpe til automatisk at øge, reducere eller pausere doseringen af basal insulin baseret på CGM-aflæsninger og forudsætte glukoseværdier, såkaldt sensorværdier. Systemet kan også levere korrigeringsbolus, 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 6 år. Den må heller ikke anvendes til patienter, som bruger mindre end 10 enheder insulin pr. døgn, eller som vejer mindre end 25 kg.

Control-IQ-teknologi og t:slim X2 insulinpumpe med Basal-IQ-teknologi er ikke indiceret til gravide kvinder, personer i dialyse eller kritisk syge patienter. Brugere af t:slim X2-insulinpumpen, t:slim X2-insulinpumpen med Basal-IQ-teknologi og 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, sender og sensoren fjernes. Yderligere vigtig sikkerhedsinformation findes på www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.

Det tryggeste valg inden for diabetesbehandling

Rubin Medical er specialister i diabetes type 1, og det er vores mål at være det tryggeste valg inden for diabetesbehandling. Vi er meget engagerede i vores arbejde, og vi har altid fokus på kundens behov. Som bruger får du det bedste af to verdener: den mindre virksomheds personlige service og tryghed sammen med den kvalitet og konstante udvikling, som kendetegner en innovativ, global virksomhed.

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. Brug altid produkter fra Rubin Medical, for at vi kan give support, hvis behovet opstår. Læs mere om diabetes og alle vores produkter på vores hjemmeside.

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

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

www.rubinmedical.dk

© 2020 Rubin Medical AB. Med forbehold for alle rettigheder. Tandem Diabetes Care er registrerede varemærker, og t:slim X2, Basal-IQ, Control-IQ og t:simulator er varemærker tilhørende Tandem Diabetes Care Inc. Dexcom og Dexcom G6 er registrerede varemærker tilhørende Dexcom Inc. Apple og Apple-logo er varemærker tilhørende Apple Inc. og registreret i USA og andre lande. App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc. Google Play og Google Play-logo er varemærker tilhørende Google LLC. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere og er dækket af et eller flere amerikanske og internationale patenter eller patentansøgninger.