

DEXCOM

Restart av insulinpumpen Tandem t:slim X2

Les gjennom hele instruksjonen før du starter om insulinpumpen!

Koble pumpen fra kroppen. Kontroller at det er minst 80 E insulin igjen i reservoaret før du starter om pumpen. Vær oppmerksom på at når pumpen har vært slått av, må reservoaret fylles på nytt (et gammelt reservoar kan brukes dersom insulinet fortsatt er egnet), og slangen må fylles med minst 10,2 E. Du må også velge språk på nytt etter restart av pumpen, men ellers vil alle innstillinger være bevart. Dersom du ikke har en sensorøkt i gang i pumpen, kan du hoppe over steg 6.

1. Koble pumpen til en strømkilde.
2. Trykk og hold inne start-/hurtigbolusknappen i minst 30 sekunder, selv om pumpen blinker, vibrerer eller piper underveis. Fortsett å holde knappen inne også etter at skjermen slukker. Pumpen skal pipe 3 ganger, og deretter slå seg av. Koble pumpen fra strømkilden, og kontroller at pumpen er slått av ved å trykke på start-/hurtigbolusknappen – skjermen skal da ikke slå seg på.
3. La pumpen hvile uten å være koblet til strømkilde i **20 minutter**.
4. Koble pumpen til strømkilden igjen. Pumpen starter og skjermen slår seg på automatisk – bare vent. Du skal ikke holde knappen inne for å starte pumpen.
5. Velg språk og gjennomfør last reservoar på nytt.
6. CGM-grafen din er midlertidig stoppet. Du må starte sensorsesjonen på nytt i pumpen.
Ved Dexcom G7: Gå til Innstillinger --> Min CGM --> Start G7-sensor, og velg den blå haken for å koble til den eksisterende sesjonen på nytt.
Ved Dexcom G6: Gå til Innstillinger --> Min CGM --> Start G6-sensor. Det er greit å velge **NESTE** der du blir bedt om å angi sensorkode i pumpen når du kobler til den eksisterende sesjonen på nytt.
7. Vær oppmerksom på at aktivt insulin (IOB) nullstilles når pumpen har blitt startet på nytt.

Restart of Tandem t:slim X2 insulin pump

Please read the full instruction before restarting you insulin pump!

Disconnect the pump from your body. Confirm that at least 80 units of insulin remains in the cartridge before restarting the pump. Note that when the pump has been switched off, you must load the cartridge again (you can use the “old” cartridge if the insulin is still ok to use) and fill the tubing with at least 10.2 units. You will also need to reselect the language after restarting the pump, but all other settings remain. If you do not have an active session, you can go ahead and skip step 6.

1. Connect the pump to a power source.
2. Press and hold the start-/quick bolus button for at least 30 seconds even if the pump lights up, vibrates or beeps during this process. Continue to hold down the button even if the screen goes dark. The pump will beep and then switch off. Disconnect the pump from the power source and confirm that the pump is switched off by pressing the start-/quick bolus button, the screen should not light up.
3. The pump should now rest without being connected to a power source for **20 minutes**.
4. Reconnect the pump to a power source. The screen will automatically light up – just wait. Do not hold down the button to start the pump.
5. Select your language and redo the load process for the cartridge.
6. Your CGM trend graph will temporarily be paused. You will need to restart the sensor session in the pump.
If you are using Dexcom G7: Go to Options --> My CGM --> Start G7 sensor. Press the blue checkmark to reconnect to your current sensor session.
If you are using Dexcom G6: Go to Options --> My CGM --> Start G6 sensor. You may select SKIP when the pump asks for the Sensor Code when you reconnect to your current sensor session.
7. Keep in mind that the IOB (insulin on board) is reset when the pump is restarted.