

Ny softwareopdatering til din Tandem t:slim X2™ insulinpumpe med **Basal-IQ-teknologi**

Tandem Diabetes Care udvikler hele tiden softwaren i insulinpumpen for at optimere behandlingen og imødekomme brugernes ønsker.

Den nye softwareopdatering til insulinpumpen Tandem t:slim X2 giver dig endnu bedre brugervenlighed og et tydeligere overblik.

Nye funktioner:

Bolusikoner i CGM-trendgrafen giver dig et endnu bedre overblik. Allerede på pumpens startskærm kan du se dine bolusser og manuelle korrektionsbolusser, hvilket gør det nemmere at tage den rigtige behandlingsbeslutning. Til højre ser du ikoner for normal bolus og forlænget bolus.

Ny fleksibel timerfunktion når du har brug for at stoppe insulin-doseringen manuelt. Du kan nu indstille en alarm på 15 minutter, 30 minutter, 45 minutter eller 60 minutter, hvilket giver dig en større fleksibilitet. Når den valgte tid er gået, vil du få en påmindelse om at genoptage insulin-doseringen.

Når du skal **fylde kanylen**, har pumpen nu et alternativ, som er bedre tilpasset dit infusionssæt. Standardindstillingen er 0,3 enheder, men du kan nu også vælge 0,5 enheder og 0,7 enheder, afhængigt af, hvilket infusionssæt du bruger. Det gør udskiftning af infusionssæt enklere. Du kan stadig angive en anden mængde, hvis det skulle være nødvendigt.

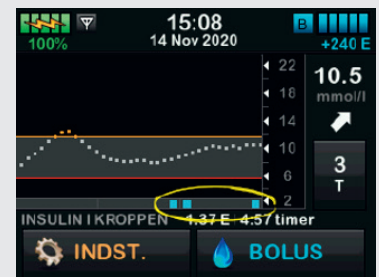
Yderligere funktioner til dig, som går fra Basal-IQ-teknologi med software version 6.3:

Hvis du er usikker på, hvilken software du har, kan du finde det under Indstillinger → Min Pumpe → Pumpeinfo → side 2 → t:slim software.

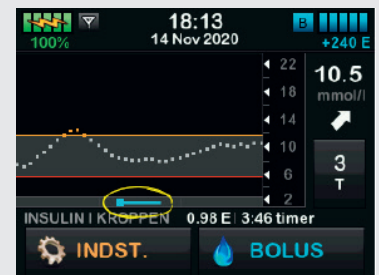
Du kan nu indstille en **Maks. basal/time**, som en del af din Personlige profil. Du finder Maks. basal i Indstillinger → Min Pumpe → Personlige profiler → Pumpeindstillinger.

Opdateret menustruktur. Pumpeindstillinger findes nu i Personlige profiler i stedet for – som tidligere, i Min Pumpe.

Bolusikoner i CGM grafen

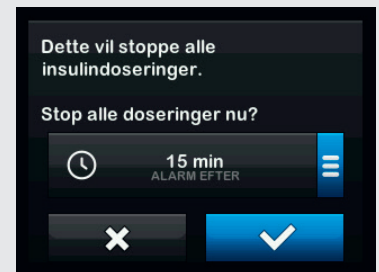


Normal bolus



Forlænget bolus

Timerfunktion når pumpen stoppes manuelt



Forudindstillinger for "fyld kanylen"



Gælder software version 6.6