

Nytt CGM-system och förbättrad mjukvara i insulinpumpssystemet Tandem t:slim X2 med Control-IQ-teknologi

Från och med januari 2024 erbjuder Rubin Medical en kostnadsfri (inom garantitiden) förbättring av Tandem t:slim X2™ insulinpump med Control-IQ™-teknologi.

Tandem Diabetes Care, som ständigt arbetar med förbättringar av sina produkter, har utvecklat mjukvaran i pumpen. Den nya mjukvaran innehåller följande förbättringar:

- Integration med Dexcom G7 CGM – Pumpen kommer att vara kompatibel med både Dexcom G6 och Dexcom G7, dvs. användare kan välja antingen Dexcom G6 eller Dexcom G7.
- Möjlighet att ställa in en timer för aktivitetsprofilen Träning.
- Tydligare ljudprofiler för att enklare kunna skilja på larm, varningar och påminnelser.

Tack vare att pumpen har en mjukvara som enkelt kan uppdateras kan vi nu erbjuda denna förbättring. I övrigt är pumpen oförändrad.

Vad innebär detta vid köp av ny Tandem t:slim X2 insulinpump med Control-IQ-teknologi?

Insulinpumpar med den nya mjukvaran kommer att fasas in över tid. Vi återkommer med detaljer kring tidsplanen. Artikelnummer och pris förblir oförändrade.

Vad innebär detta för befintliga användare av Tandem t:slim X2 insulinpump med Control-IQ-teknologi?

För de användare som redan har en Tandem t:slim X2 med Control-IQ-teknologi finns möjlighet att kostnadsfritt uppdatera till den nya förbättrade mjukvaran. Rubin Medical kräver ingen beställning från klinik men garanti krävs vid uppdateringstillfället.

Vid beställning av Dexcom G7 krävs det en ny förskrivning från klinik. Observera att pumpen måste mjukvaruuppdateras innan man kan börja använda Dexcom G7 med systemet. Eftersom systemet, efter mjukvaruuppdateringen, är kompatibelt med både Dexcom G6 och Dexcom G7, kan man med fördel mjukvaruuppdatera pumpen en tid innan man går över till Dexcom G7.

I dialog med ansvarig produktspecialist planeras utskick av uppdateringskoder till berörda användare på er klinik. Utskicken kommer att genomföras av Rubin Medical.

Vänliga hälsningar

Rubin Medical AB