

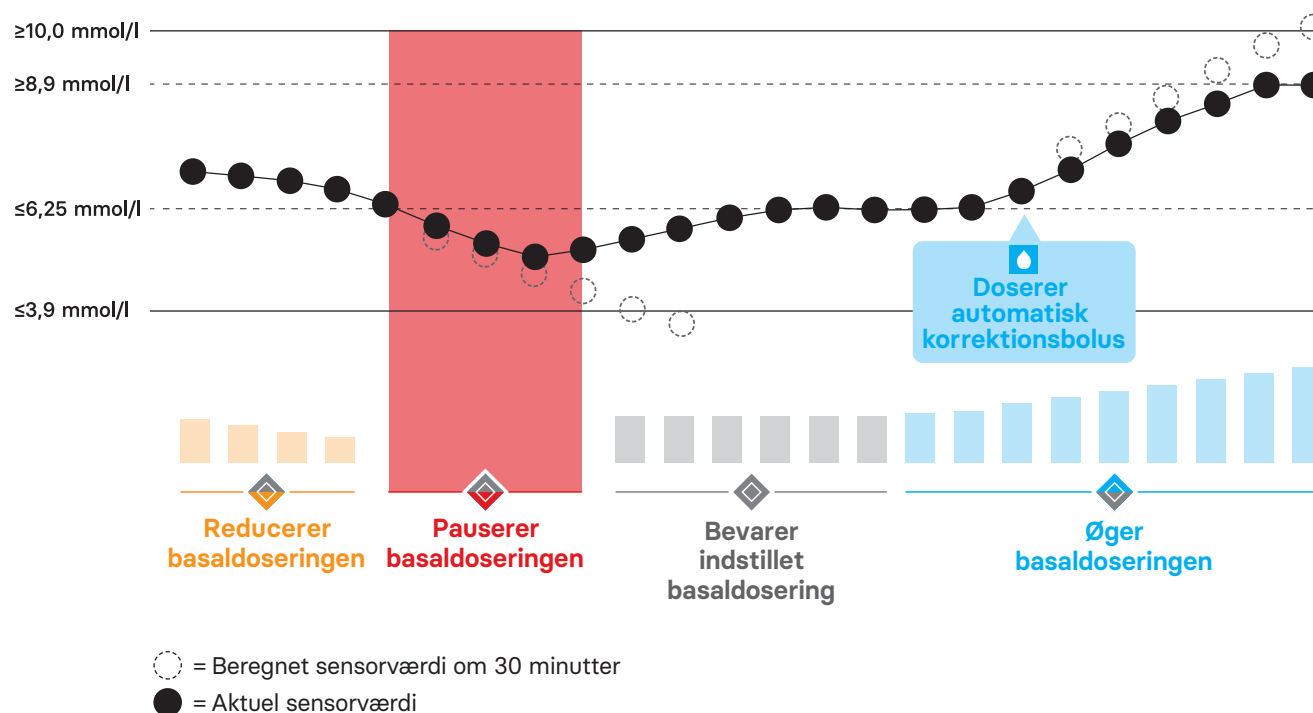
Control-IQ™-teknologien – sådan fungerer den

Et system med unik algoritme og funktion

Med data fra Dexcom CGM kan insulinpumpen Tandem t:slim X2™ øge, reducere og pausere insulin-doseringen, og hjælpe til med at undgå høje og lave glukoseniveauer.

Som yderligere hjælp til at nå og blive inden for målområdet, kan systemet også give automatiske korrektionsbolusser.

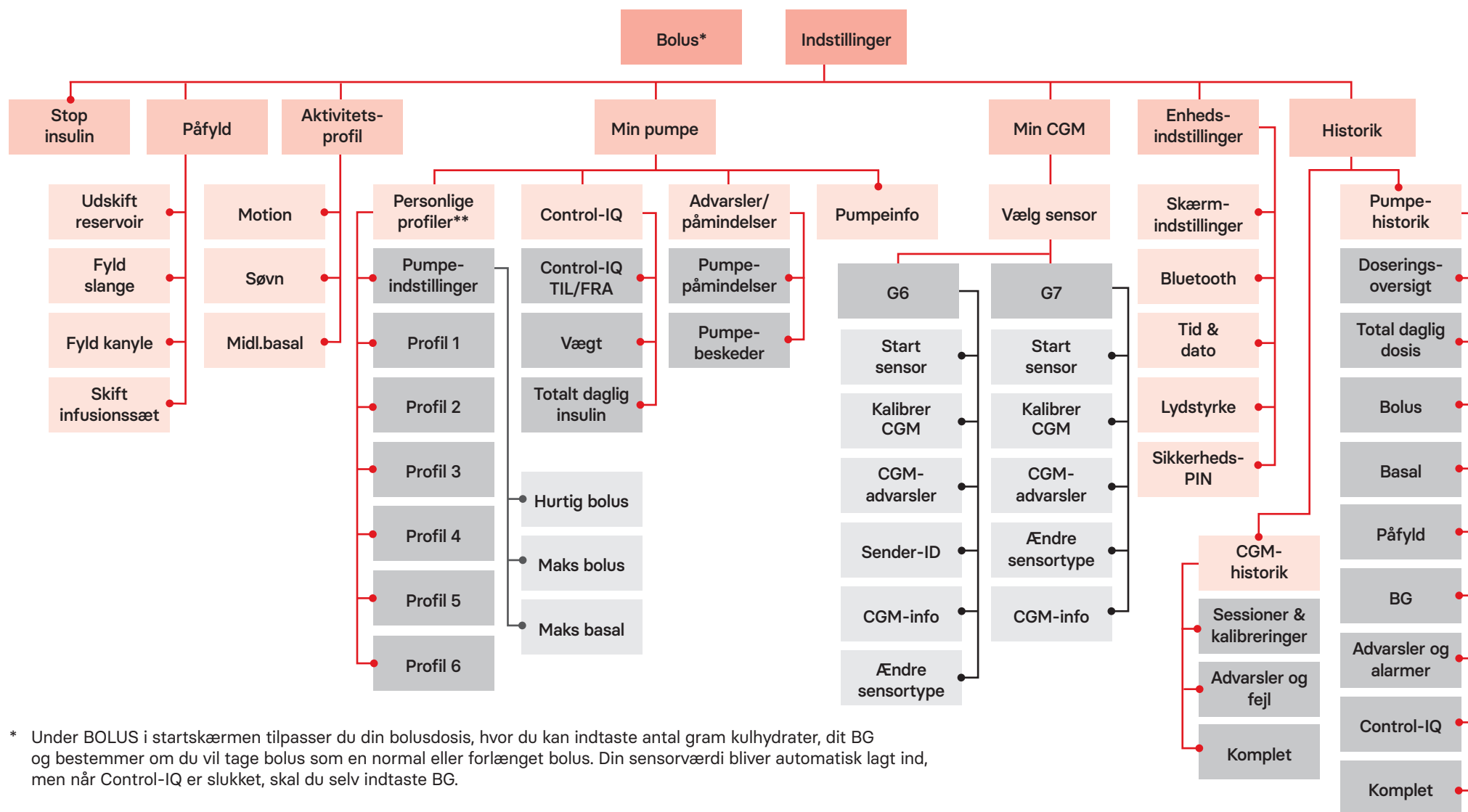
- **Prædiktiv** – anvender sensorværdien for at forudse glukoseniveauerne **30 minutter** frem i tiden
- Tager doseringsbeslutninger hvert **5. minut**
- Målværdien er altid **6,1 mmol/l**
- **Automatisk korrektionsbolus**



ADVARSEL: Control-IQ™-teknologien må ikke anvendes af personer under 6 år. Den må heller ikke anvendes af patienter, som bruger mindre end 10 enheder insulin per døgn eller som vejer mindre end 25 kilo. For yderligere vigtig sikkerhedsinformation, besøg www.tandemdiabetescare.com/safetyinfo.

© 2023 Rubin Medical ApS. Alle rettigheder forbeholdes. Tandem Diabetes Care er et registreret varemærke, og t:slim X2™ og Control-IQ™ er varemærker tilhørende Tandem Diabetes Care Inc. Dexcom og Dexcom G6 og Dexcom G7 er registrerede varemærker tilhørende Dexcom Inc.

Menuoversigt Tandem t:slim X2™ insulinpumpe – Control-IQ™-teknologi



* Under BOLUS i startskærmen tilpasser du din bolusdosis, hvor du kan indtaste antal gram kulhydrater, dit BG og bestemmer om du vil tage bolus som en normal eller forlænget bolus. Din sensorværdi bliver automatisk lagt ind, men når Control-IQ er slukket, skal du selv indtaste BG.

** Basalrate, KH-ratio, Ins.følsomhed, BG-målværdi samt insulin virkningstid (IOB) programmeres i Personlige profiler.