

Control-IQ-teknologi – fem enkla regler

Använder CGM-värden för att förutse glukosnivåerna 30 minuter framåt i tiden

Diamantikonen

Nedre delen ändrar färg om doseringen minskas eller pausas. Övre delen ändrar färg om doseringen ökas och vid automatisk korrektionsdos.

Röda staplar syns i CGM-fönstret vid pausad insulindosering



Aktivitetsprofil visas om den är aktiverad

Statusikon Control-IQ™
Fem olika statusikoner kan visas beroende på insulinjustering.

Automatisk korrektion
doseras

	Control-IQ™	Sömn	Träning	
Doserar	Automatiskt korrektionsdos om sensorvärdet förutses vara 10,0 mmol/l eller högre om 30 min (ej Sömnprofilen)	≥10,0	--	≥10,0
Ökar	Basaldoseringen ökar om sensorvärdet förutses vara 8,9 mmol/l eller högre om 30 min	≥8,9	≥6,7	≥8,9
Bibehåller	Använder programmerad personlig basaldosering	6,25-8,9	6,25-6,7	7,8-8,9
Minskar	Basaldoseringen minskar om sensorvärdet förutses vara 6,25 mmol/l eller lägre om 30 min	≤6,25	≤6,25	≤7,8
Pausar	Basaldoseringen pausas om sensorvärdet förutses vara 3,9 mmol/l eller lägre om 30 min	≤3,9	≤3,9	≤4,4

WARNING: Control-IQ™-teknologin ska inte användas av personer under 6 år. Det ska inte heller användas till patienter som använder mindre än 10 enheter insulin per dygn eller som väger mindre än 25 kilo. För ytterligare viktig säkerhetsinformation, besök www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.

© 2021 Rubin Medical AB. Alla rättigheter förbehålles. Tandem Diabetes Care är ett registrerat varumärke och t:slim X2™ och Control-IQ™ är varumärken som tillhör Tandem Diabetes Care Inc. Alla andra varumärken från tredje part tillhör deras respektive ägare.

Behandlingsvärden i texten avser Control-IQ™-teknologi och värdena i tabellen gäller för aktiverad Sömn- och Träningsprofil.

Menyöversikt Tandem t:slim X2™ insulinpump – Control-IQ-teknologi

