

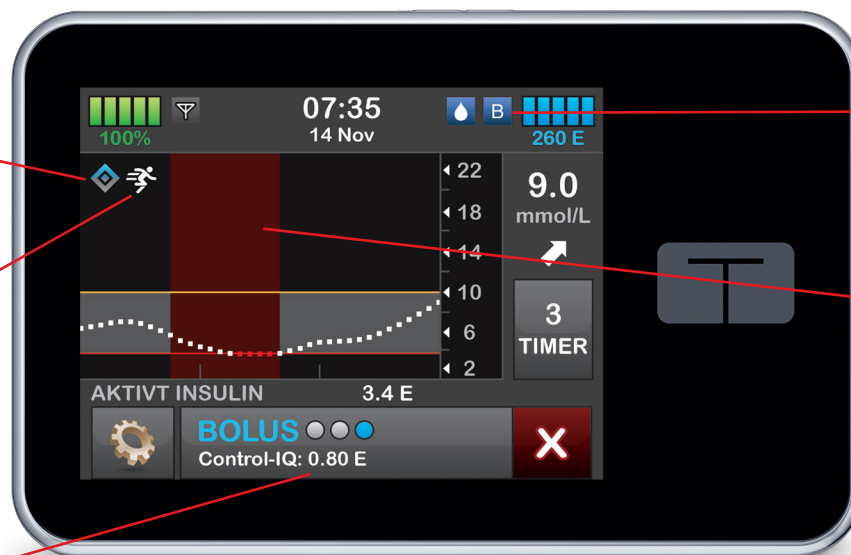
Control-IQ teknologi – 5 enkle regler

Bruker CGM verdiene for å forutse glukosenivåene 30 minutter frem i tid

Diamant ikon
Nedre delen endrer farge hvis doseringen reduseres eller pauses. Øverste delen endrer farge hvis doseringen økes og ved automatisk korreksjonsbolus.

Aktivetsprofil vises hvis den er aktivert

Automatisk korreksjon doseres



Statusikon Control-IQ™
5 ulike statusikoner kan vises avhengig av insulinjustering

Røde søyler vises i CGM-vinduet der insulin dosering har vært pauset.

Control-IQ™	Søvn	Trening
≥ 10,0	---	≥ 10,0
≥ 8,9	≥ 6,7	≥ 8,9
6,25 - 8,9	6,25 - 6,7	7,8 - 8,9
≤ 6,25	≤ 6,25	≤ 7,8
≤ 3,9	≤ 3,9	≤ 4,4

Doserer	Doserer automatisk en korreksjonsbolus hvis sensorverdien forventes å være 10,0 mmol/L eller høyere om 30 minutter
B Øker	Øker basaldoseringen hvis sensorverdien forventes å være 8,9 mmol/L eller høyere om 30 minutter
B Opprettholder	Bruker den programmerte basaldoseringen
B Reduserer	Reduserer basaldoseringen hvis sensorverdien forventes å være 6,25 mmol/L eller lavere om 30 minutter
0 Pauser	Pauser basaldoseringen hvis sensorverdien forventes å være 3,9 mmol/L eller lavere om 30 minutter

Behandlingsverdier i teksten refererer til Control-IQ™ og verdiene i tabellen gjelder aktivert søvn- og treningsprofil.

Menyoversikt **Control-IQ** teknologi

Tandem t:slim X2™ insulinpumpe med Dexcom G6

