

## Einfach entspannter leben mit t:slim X2™

### Zusätzlicher Komfort im Therapiealltag mit Softwareversion 7.6 für Control-IQ™

Die Softwareversion 7.6 für die t:slim X2 mit Control-IQ Technologie bietet noch mehr benutzerdefinierte Einstellmöglichkeiten und übersichtliche Darstellungen.

## Mehr Übersicht

### Bolusabgabe direkt im CGM-Bildschirm sichtbar

Abgegebene Boli werden jetzt im CGM-Bildschirm angezeigt. Nachdem eine Bolusabgabe abgeschlossen ist, erscheint das Bolus-Symbol auf der Zeitachse im CGM-Bildschirm. Das Bolus-Symbol bewegt sich mit der Zeit nach links.

Am angezeigten Bolus-Symbol können Sie erkennen, welche Art Bolus abgegeben wurde: Mahlzeiten-/Korrekturbolus, verlängerter Bolus oder automatischer Bolus.



Mahlzeiten-/Korrekturbolus



Verlängerter Bolus



Control-IQ Technologie  
Automatischer Korrekturbolus

## Erweiterter Komfort

### Mehr Auswahl für Kanülen-Füllmengen



Die einstellbaren Kanülen-Füllmengen wurden um die Auswahl von 0,5 Einheiten erweitert. Im Menü „Kanüle füllen“ können sie jetzt unter „Füllmenge ändern“ eine Füllmenge von 0,3 Einheiten, 0,5 Einheiten oder 0,7 Einheiten auswählen. Sie können weiterhin eine individuelle Füllmenge zwischen 0,1 und 1 Einheit eingeben.

Die Standardeinstellung für die Kanülen-Füllmenge beträgt 0,3 Einheiten.

### Alarm für „Pumpe fortsetzen“ auf bis zu 60 Minuten erweitert



Bisher wurde der Alarm „Pumpe fortsetzen“ automatisch 15 Minuten nach dem Stopp der Insulinabgabe ausgelöst.

Jetzt können Sie die Zeit zum Auslösen des Alarms auf 15, 30, 45 oder 60 Minuten benutzerspezifisch einstellen. Die Standardeinstellung beträgt 15 Minuten.

Nach Ablauf der programmierten Zeitspanne erscheint der Alarm „Pumpe fortsetzen“, um Sie an die Fortsetzung der Insulinabgabe zu erinnern. Nach dem Bestätigen des Alarms, müssen Sie die Insulinabgabe manuell fortsetzen.

## Wiederholung der Warnung „Control-IQ hoch“



Liegen die CGM-Messwerte über 200 mg/dl, obwohl die Control-IQ Technologie die Insulinabgabe erhöht hat, erscheint die Warnung „Control-IQ hoch“.

Bisher wird die Warnung alle 5 Minuten bis zur Bestätigung wiederholt. Zusätzlich wird die Warnung „Control-IQ hoch“ jetzt nach dem Bestätigen alle 2 Stunden erneut ausgelöst, solange die CGM-Messwerte über 200 mg/dl liegen.

## Wechseln zwischen Aktivitäten Bewegung und Schlaf

Bewegung und Schlaf können nicht gleichzeitig aktiviert sein. Ist zum programmierten Start einer Schlafenszeit Bewegung aktiv, wird die Schlafenszeit nicht gestartet.

Wenn Bewegung jedoch während einer geplanten Schlafenszeit manuell beendet wird, startet die Schlafenszeit automatisch, wenn Sie die Aktivität Bewegung beenden.



Darüber hinaus beinhaltet die Softwareversion 7.6 auch einige Qualitätsverbesserungen für die t:slim X2 Insulinpumpe. Dies betrifft z.B. die Verbesserung des Akkumanagements oder die Abschaltung des Bildschirms auch bei ungewollter permanenter Berührung des Touchscreens.