

Einfach entspannter leben mit t:slim X2™

Noch mehr Sicherheit und Übersicht in Softwareversion 6.6 für Basal-IQ™

Die Softwareversion 6.6 für die t:slim X2 Insulinpumpe mit Basal-IQ Technologie bietet noch mehr Sicherheit und Komfort im Therapiealltag.

Zusätzliche Sicherheit

Einstellung einer Basal-Grenze

Mit der Einstellung einer Basal-Grenze wird ein oberer Grenzwert für die programmierbaren Basalraten in den persönlichen Profilen und die temporäre Basalrate festgelegt.

Es können keine Basalraten bzw. temporären Basalraten eingestellt werden, die über der programmierten Basal-Grenze liegen.



Die Basal-Grenze kann im Bereich von 0,2 bis 15 Einheiten pro Stunde eingestellt werden.

Der Standardwert für die Basal-Grenze beträgt 3 Einheiten pro Stunde.

Bei einem Update der t:slim X2 auf die Softwareversion 6.6 wird die Basal-Grenze automatisch auf das Zweifache der höchsten Basalrate in den persönlichen Profilen eingestellt.

Alarm "Max. Basalgrenze"

Beginnt ein neues Zeitsegment in den persönlichen Profilen und überschreitet dadurch die aktive temporäre Basalrate die eingestellte Basal-Grenze, wird dies von der t:slim X2 durch eine Warnmeldung angezeigt.

Die temporäre Basalrate wird auf die eingestellte Basal-Grenze verringert.



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 oder verlängerter Bolus.



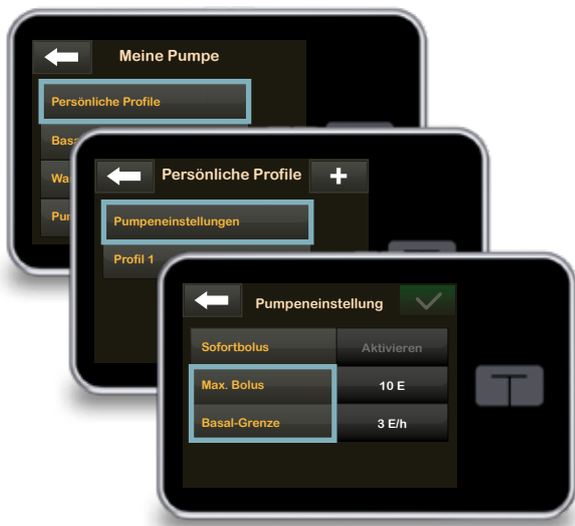
Mahlzeiten-/Korrekturbolus



Verlängerter Bolus

Änderung der Menüstruktur

Bolusabgabe direkt im CGM-Bildschirm sichtbar. Bisher waren die **Pumpeneinstellungen** im Menü „Meine Pumpe“ zu finden und „Max. Bolus“ gehörte zu den Boluseinstellungen innerhalb eines persönlichen Profils.



Die **Pumpeneinstellungen** befinden sich jetzt im Menü „persönliche Profile“.

In den **Pumpeneinstellungen** können Sie neben dem „Sofortbolus“ „Max. Bolus“ und „Basal-Grenze“ einstellen.

Die Einstellung der Insulindauer und Kohlenhydrate erfolgt weiterhin in den Boluseinstellungen eines persönlichen Profils.

Erweiterter Komfort

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.



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.

Darüber hinaus beinhaltet die Softwareversion 6.6 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.