



Verordnung der Parametereinstellung t:slim X2

mit Basal-IQ™ Technologie

Name des Patienten (Vor-, Zweit-, Nachname)						Geburtsdatum (Tag.Monat.Jahr)	
l Insulinαn	ngaben						
☐ Insulinstart (Insulin*)				☐ Star	Start mit NaCl (Rezept für NaCl erforderlich)		
□ Übliche Dosis Langzeitinsulin nehmenEinheiten. Mit einer temporäre Basalrate von% starten, dieStunder nach der letzten Injektion mit Langzeitinsulin endet. □ Nach Anweisung des Arztes				 □ Langzeitinsulin vor Pumpenstart anpassen. □Stunden vor Pumpenschulung absetzen. □ auf Einheiten vor Pumpenschulung reduzieren. □ Sonstiges 			
2 Persönlic	hes Profil und Bolu	ısein	stellungen				
Zeitsegmente Uhrzeit	Basalrate (0; 0,1-15 IE)	(1:0,	Korrekturfakto 1–1:33,3 mmol/l; 1:1–1:0		KH-Verhältnis (1-300g)	BZ-Zielwert (3,9-13,9 mmol/l; 70-250 mg/dl)	
00:00							
Boluseinstellu	ngen						
Dauer der Ins	sulinwirkung	Stunden (2	Stunden (2–8 Stunden in 1-Minuten-Schritten, Standard 5 Std.)				
Maximaler Bolus			Einheiten (max. Bolus: 25 Einheiten, Standard 10 Einheiten)				
Kohlenhydra	ate (für Bolusberechn	ung)	☐ AUS ☐ EIN	1			
3 Sonstige 1	Einstellungen						
Warnung nie	driger Reservoirfüllst	Einheiten (10-40 Einheiten, Standard 20 Einheiten)					
Auto-Abschaltung			AUS EINStunden (5-24 Std., Standard 12 Std.)				
Sofort Bolus			AUS EIN Gramm Kohlenhydrate: 2 5 10 15 oder Einheiten Insulin: 0,5 1 2 5				
Basal-IQ Ted	chnologie		□ AUS □ EIN	V (Standard	: Basal-IQ-Funktion EIN, Warr	nung Unterbrechen/Fortsetzen AUS)	
Weitere An	weisungen:						
×							
Unterschrift des Arz	rtes 100 Insulin Humalog® und NovoR	:.10		Datum	(Tag.Monat.Jahr)		