

START-EINSTELLUNGEN FÜR DAS MINIMED™ 670G SYSTEM

Anweisungen des verordnenden Arztes für den Patienten für Manuellen Modus – Pumpeneinstellungen

Name des Patienten: _____ Datum: _____

Gewicht: _____ Aktuelles Therapieschema: _____

Tagesgesamtdosis vor Pumpentherapie

Einstellungen der aktuellen Pumpe übernehmen

ODER

Die folgenden Basal- und Boluseinstellungen verwenden

BASALEINSTELLUNGEN

Basalprofil	Zeitsegment	Rate (Einheiten/ Stunde)	Zeitsegment	Rate (Einheiten/ Stunde)	Zeitsegment	Rate (Einheiten/ Stunde)
	00:00 - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____
_____ - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____	_____
_____ - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____	_____
_____ - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____	_____
_____ - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____	_____
_____ - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____	_____
_____ - _____	_____	_____	_____ - _____	_____	_____ - _____	_____

Max. Basalrate
(Einheiten/Stunde)

 Standardeinstellung: 2,0 Einheiten/Stunde

Max. Bolus
(Einheiten)

 Standardeinstellung: 10 Einheiten

BOLUSEINSTELLUNGEN

Mahlzeitenbolus	Zeitsegment	KH-Faktor	Zeitsegment	KH-Faktor
	00:00 - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit
_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	
_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	
_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	

Korrekturbolus	Zeitsegment	Korrekturfaktor (mg/dl oder mmol/l pro Einheit)	Zielbereiche (mg/dl oder mmol/l)	„Zeit Aktives Insulin“ (Stunden)
	00:00 - _____	_____	00:00 - _____	_____ - _____
_____ - _____	_____	_____ - _____	_____ - _____	
_____ - _____	_____	_____ - _____	_____ - _____	
_____ - _____	_____	_____ - _____	_____ - _____	

BolusExpert wurde bisher nicht verwendet. Die obenstehenden Einstellungen wurden berechnet auf Basis von:

Aktuelle Tagesgesamtdosis von _____ Einheiten und Tagesgesamtboli von _____ Einheiten.

Insulinanweisungen für die Umstellung auf Pumpe: _____

Kommentare: _____

Diese Anweisungen sind 6 Monate gültig, sofern an dieser Stelle keine anderen Angaben gemacht wurden: _____ Monate.

Name des verordnenden Arztes: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____

Wenn Sie einen extrem niedrigen BZ oder Ketone feststellen, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Wenn Sie technische Unterstützung wünschen, wenden Sie sich telefonisch an die Medtronic Diabetes Service-Hotline: 0800 6464633.

START-EINSTELLUNGEN FÜR DAS MINIMED™ 670G SYSTEM

Anweisungen des verordnenden Arztes für den Patienten für Manuellen Modus und Auto-Modus

Name des Patienten: _____ Datum: _____

MANUELLER MODUS – CGM-EINSTELLUNGEN

Niedrig-Einstellungen			Hoch-Einstellungen				
Zeitsegmente	Untergrenze (mg/dl oder mmol/l)	SmartGuard™ Einstellungen	Zeitsegmente	Obergrenze (mg/dl oder mmol/l)	Einstellungen für „Warmm. Hoch“		
	50–90 mg/dl (2,8–5,0 mmol/l)	„Warmm. vor Niedrig“ und „Warmm. Basal forts.“ sind verfügbar, werden aber nicht für die routinemäßige Verwendung empfohlen.			Warmm. bei Hoch	Einstellung „Warmm. vor Hoch“	Einstellung „Warmm. Anstiegrate“
00:00 - _____	_____	<input type="checkbox"/> Unterbrechen vor Niedrig*	00:00 - _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ - _____	_____	<input type="checkbox"/> Unterbrechen vor Niedrig*	_____ - _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ - _____	_____	<input type="checkbox"/> Unterbrechen vor Niedrig*	_____ - _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____ - _____	_____	<input type="checkbox"/> Unterbrechen vor Niedrig*	_____ - _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* „Unterbr. vor Niedrig“ wird nach dem Beenden von Auto-Modus nicht automatisch wieder aktiviert. Der Patient muss diese Einstellung im Manuellen Modus aktivieren.				„Warmm. vor Hoch“ und „Warmm. Anstiegrate“ sind verfügbar, werden aber nicht für die routinemäßige Verwendung empfohlen.			
Wiederholung niedrig: _____ Min (5 Min. bis 1 Std.; Standardeinstellung = 20 Min.)			Wiederholung hoch: _____ Min (5 Min. bis 3 Std.; Standardeinstellung = 1 Std.)				

SMARTGUARD™ AUTO-MODUS-EINSTELLUNGEN (Die hier vorgenommenen Änderungen ersetzen die obenstehenden Einstellungen im Manuellen Modus.)

Auto-Modus starten am _____ (Datum) Die Pumpe muss mind. 48 Stunden (ab Mitternacht) vor der Aktivierung des Auto-Modus verwendet worden sein. Empfehlung: ≥ 7 Tage Zeitspanne sollte zwischen Manuellem Modus und Auto-Modus liegen.	Auto-Modus BZ-Warmm.: <input type="checkbox"/> Ein (empfohlen) <input type="checkbox"/> Aus Warmmeldung muss eingeschaltet sein, damit der Patient eine akustische Warmmeldung erhält, wenn ein BZ im Auto-Modus erforderlich ist. Wenn die Warmmeldung ausgeschaltet ist, erscheint lediglich eine visuelle Warmmeldung auf dem Bildschirm.	Zeit Aktives Insulin <input type="checkbox"/> _____ Std. verwenden Empfehlung: 3 - 4 Std. Einstellung für „Zeit Aktives Insulin“ im Manuellen Modus von > 4 Stunden sollte bei Start des Auto-Modus auf 4 Stunden gesenkt werden.	Warmm. bei Niedrig: <input type="checkbox"/> Ein Beim Start wird „Ein“ in Verbindung mit der Einstellung 70 mg/dl (3,8 mmol/l) empfohlen.
--	--	--	---

KH-Faktor <input type="checkbox"/> Bestehende Einstellungen verwenden		Oder <input type="checkbox"/> Unten stehende neue KH-Faktoren verwenden	
Zeitsegment	KH-Faktor	Zeitsegment	KH-Faktor
00:00 - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit
_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit
_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit
_____ - _____	_____ Gramm/Einheit	_____ - _____	_____ Gramm/Einheit

Diese Anweisungen sind 6 Monate gültig, sofern an dieser Stelle keine anderen Angaben gemacht wurden: _____ (Datum)

Kommentare: _____

Name des verordnenden Arztes: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____