



Pumpeneinstellungen

mylife™ OmniPod® Insulin-Managementsystem

Vom behandelnden Fachpersonal auszufüllen
Für das PDM-Modell ATT400 [mg/dL]

Geschulte Person

Name _____ Beginn der CSII-Therapie mit mylife™ OmniPod® _____

Adresse _____ PDM-Seriennummer _____

Die Parameter, die Sie für den Start des PDM (Personal Diabetes Managers) benötigen, sind hier aufgeführt. Bitte beachten Sie auch die Gebrauchsanweisung ATT400 [mg/dL]. Tragen Sie diese Werte bei der Initialisierung des PDM in den Einstellungsassistenten ein.

Identifikationsbildschirm (ID-Bildschirm)

Ihren Namen oder andere Angaben eingeben, um diesen PDM als Ihren zu identifizieren.

Eine Farbe für Ihren ID-Bildschirm wählen.

Zeit, Datum und Datumsformat

Die aktuelle Zeit, Datum und Datumsformat einstellen.

Basaleinstellungen

Maximale Basalrate Maximale stündliche Basalrate eingeben, bis zu 30 Einheiten pro Stunde. _____ U/Std.

Basalratenprofil Basal 1 Zuerst die Basalrate eingeben, die um Mitternacht beginnt. _____ U/Std.
Danach die einzelnen Zeitsegmente eingeben. Bis zu 24 sind möglich.

Zeitsegmente	Rate	Zeitsegmente	Rate
⌚ ¹ 00:00 bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹³ bis _____	U/Std. _____
⌚ ² bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁴ bis _____	U/Std. _____
⌚ ³ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁵ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁴ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁶ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁵ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁷ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁶ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁸ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁷ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁹ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁸ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²⁰ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁹ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²¹ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁰ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²² bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹¹ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²³ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹² bis _____	U/Std. _____	⌚ ²⁴ bis _____	U/Std. _____

Tägliche Basalrate: _____ U

Temporäre Basalrate Ermöglicht die Änderung der Basalrate über einen bestimmten Zeitraum.

Voreinstellung: Aus

Aus % U/Std.

Blutzucker-Messgerät

Blutzuckerton Signaltöne des eingebauten Blutzucker-Messgerätes einstellen.
Voreinstellung: Ein Aus Ein

Unterer Grenzwert für BZ-Ziel Unteren Grenzwert für den BZ-Zielwert zur Verwendung im BZ-Speicher eingeben. Wird bei der grafischen Anzeige der BZ-Messwerte verwendet. (Wird nicht für Bolusberechnungen verwendet.) _____ mg/dL

Oberer Grenzwert für BZ-Ziel Oberen Grenzwert für den BZ-Zielwert zur Verwendung im BZ-Speicher eingeben. Wird bei der grafischen Anzeige der BZ-Messwerte verwendet. (Wird nicht für Bolusberechnungen verwendet.) _____ mg/dL

Bolusvorschlag-Rechner

Bolusvorschlag-Rechner Auf *EIN stellen, wenn der PDM Bolusberechnungen, basierend auf den folgenden persönlichen Einstellungen, vorschlagen soll.
Voreinstellung: Ein Aus Ein

***BZ-Zielwert und Korrekturschwellenwert** BZ-Zielwert und Korrekturschwellenwert, beginnend um Mitternacht, eingeben. Der Korrekturschwellenwert ist der BZ-Wert, ab dem der PDM einen Korrekturbolus vorschlägt. Bis zu 8 Segmente sind möglich.

		BZ-Zielwert	Korrekturschwellenwert
🕒 ¹ 00:00	bis _____	1 _____ mg/dL	1 _____ mg/dL
🕒 ²	bis _____	2 _____ mg/dL	2 _____ mg/dL
🕒 ³	bis _____	3 _____ mg/dL	3 _____ mg/dL
🕒 ⁴	bis _____	4 _____ mg/dL	4 _____ mg/dL
🕒 ⁵	bis _____	5 _____ mg/dL	5 _____ mg/dL
🕒 ⁶	bis _____	6 _____ mg/dL	6 _____ mg/dL
🕒 ⁷	bis _____	7 _____ mg/dL	7 _____ mg/dL
🕒 ⁸	bis _____	8 _____ mg/dL	8 _____ mg/dL

***Min.-BZ-Wert für Bolusberechnungen** Den kleinsten BZ-Wert eingeben; unterhalb dieses Wertes wird durch das System kein Bolusvorschlag errechnet.
 Bereich: 50–70 mg/dL _____ mg/dL

***KI-Verhältnis** Das KI-Verhältnis (Kohlenhydrat-Insulin-Verhältnis), beginnend um Mitternacht, eingeben. Bis zu 8 Segmente sind möglich. Eine Einheit Insulin gleicht aus:

🕒 ¹ 00:00	bis _____	1 _____ g KH
🕒 ²	bis _____	2 _____ g KH
🕒 ³	bis _____	3 _____ g KH
🕒 ⁴	bis _____	4 _____ g KH
🕒 ⁵	bis _____	5 _____ g KH
🕒 ⁶	bis _____	6 _____ g KH
🕒 ⁷	bis _____	7 _____ g KH
🕒 ⁸	bis _____	8 _____ g KH

*Korrekturfaktor	Den Korrekturfaktor, beginnend um Mitternacht, eingeben. Bis zu 8 Segmente sind möglich.	1 Einheit Insulin senkt den BZ um:
	🕒 ¹ 00:00 bis _____	1 _____ mg/dL
	🕒 ² _____ bis _____	2 _____ mg/dL
	🕒 ³ _____ bis _____	3 _____ mg/dL
	🕒 ⁴ _____ bis _____	4 _____ mg/dL
	🕒 ⁵ _____ bis _____	5 _____ mg/dL
	🕒 ⁶ _____ bis _____	6 _____ mg/dL
	🕒 ⁷ _____ bis _____	7 _____ mg/dL
	🕒 ⁸ _____ bis _____	8 _____ mg/dL

***Gegenläufige Korrektur** Wenn diese Funktion auf EIN eingestellt ist, wird ein entsprechend reduzierter Mahlzeitenbolus abgegeben, falls der gemessene BZ unter dem BZ-Zielwert liegt. Aus Ein

Voreinstellung: Ein

***Dauer für Insulinaktivität** Die Zeitspanne eingeben, während der das abgegebene Insulin "aktiv" im Körper wirkt. Bereich 2–6 Stunden. _____ Std.

*Diese Einstellungen sind nur notwendig, wenn der Bolusvorschlag-Rechner eingeschaltet wird.

Boluseinstellungen

Bolusschritt Schrittwert für die Boluseingabe einstellen. **Voreinstellung: 0.10 U** 0.05 0.10 0.50 1.00

Maximalbolus Maximale Bolusmenge (bis zu 30 Einheiten) einstellen. _____ U

Verzögerter Bolus Ermöglicht es, die Bolusdosis über eine bestimmte Zeitdauer abzugeben. **Voreinstellung: Aus** Aus % U

Pod-Ende

Hinweis Reservoir-Volumen niedrig Restinsulinmenge im Reservoir wählen, bei welcher der PDM einen Hinweisalarm abgibt. Bereich: 10–50 Einheiten. _____ U

Meldung Pod-Ende Zeitpunkt für die Warnmeldung einstellen, dass die 72-stündige Tragedauer des Pods bald erreicht ist. Bereich: 1–24 Stunden. _____ Std.

Weitere Einstellungen

Temporäre Basalrate Es können bis zu 7 Vorgabewerte für die temporäre Basalrate in % oder U/Std. gespeichert werden.

Bezeichnung	Rate	Dauer
_____	% oder U/Std.	_____ Std.
_____	% oder U/Std.	_____ Std.
_____	% oder U/Std.	_____ Std.
_____	% oder U/Std.	_____ Std.
_____	% oder U/Std.	_____ Std.

Basalratenprofil

Weitere Basalratenprofile eingeben.
Bis zu 7 Basalprofile können gespeichert werden.

Bezeichnung _____		Bezeichnung _____	
Zeitsegmente	Rate	Zeitsegmente	Rate
⌚ ¹ 00:00 bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹ 00:00 bis _____	U/Std. _____
⌚ ² bis _____	U/Std. _____	⌚ ² bis _____	U/Std. _____
⌚ ³ bis _____	U/Std. _____	⌚ ³ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁴ bis _____	U/Std. _____	⌚ ⁴ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁵ bis _____	U/Std. _____	⌚ ⁵ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁶ bis _____	U/Std. _____	⌚ ⁶ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁷ bis _____	U/Std. _____	⌚ ⁷ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁸ bis _____	U/Std. _____	⌚ ⁸ bis _____	U/Std. _____
⌚ ⁹ bis _____	U/Std. _____	⌚ ⁹ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁰ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁰ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹¹ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹¹ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹² bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹² bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹³ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹³ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁴ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁴ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁵ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁵ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁶ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁶ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁷ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁷ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁸ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁸ bis _____	U/Std. _____
⌚ ¹⁹ bis _____	U/Std. _____	⌚ ¹⁹ bis _____	U/Std. _____
⌚ ²⁰ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²⁰ bis _____	U/Std. _____
⌚ ²¹ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²¹ bis _____	U/Std. _____
⌚ ²² bis _____	U/Std. _____	⌚ ²² bis _____	U/Std. _____
⌚ ²³ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²³ bis _____	U/Std. _____
⌚ ²⁴ bis _____	U/Std. _____	⌚ ²⁴ bis _____	U/Std. _____

Bemerkungen

Medizinische Einrichtung, Stempel/Anschrift

Datum _____

Name _____

Fachperson _____

Unterschrift _____

Fachperson _____