



Pumpeneinstellungen

mylife™ OmniPod® Insulin-Managementsystem

Vom behandelnden Fachpersonal auszufüllen
Für das PDM-Modell DET456 [mmol/L]

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 DET456. 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.) _____ mmol/L

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.) _____ mmol/L

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	_____ mmol/L	1 _____ mmol/L
🕒 ²	bis	2	_____ mmol/L	2 _____ mmol/L
🕒 ³	bis	3	_____ mmol/L	3 _____ mmol/L
🕒 ⁴	bis	4	_____ mmol/L	4 _____ mmol/L
🕒 ⁵	bis	5	_____ mmol/L	5 _____ mmol/L
🕒 ⁶	bis	6	_____ mmol/L	6 _____ mmol/L
🕒 ⁷	bis	7	_____ mmol/L	7 _____ mmol/L
🕒 ⁸	bis	8	_____ mmol/L	8 _____ mmol/L

***Min.-BZ für Bolusberechnungen** Den kleinsten BZ-Wert eingeben; unterhalb dieses Wertes wird durch das System kein Bolusvorschlag errechnet.
 Bereich: 2.8–3.9 mmol/L _____ mmol/L

***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	mmol/L
🕒 ²	bis	2	mmol/L
🕒 ³	bis	3	mmol/L
🕒 ⁴	bis	4	mmol/L
🕒 ⁵	bis	5	mmol/L
🕒 ⁶	bis	6	mmol/L
🕒 ⁷	bis	7	mmol/L
🕒 ⁸	bis	8	mmol/L

***Gegenläufige Korrektur** Wenn diese Funktion auf EIN eingestellt ist, wird ein entsprechend reduzierter Mahlzeitenbolus vorgeschlagen, falls der gemessene BZ unter dem BZ-Zielwert liegt.
Voreinstellung: Ein Aus 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 U 0.10 U 0.50 U 1.00 U

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 vor Ablauf. _____ 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 _____