



Bestellung Material für Pumpeneinweisung mylife YpsoPump

Patientendaten

Vorname/Name:
Strasse/Nr.:
PLZ/Wohnort:
Tel-Nr.:
E-Mail Adresse:
Geburtsdatum:
Behandelnde/r Diabetologe:
Einweisungsdatum:

Auftraggeber

Institution:
Strasse/Nr.:
PLZ/Ort:
Tel-Nr.:
Pumpeninstruktor/in:
 Technische Einweisung durch Institution
 Technische Einweisung Ypsomed AG*

***Wenn die Einweisung durch die Ypsomed AG erfolgt, müssen die Seiten 3-6 zusätzlich ausgefüllt werden**

Vorherige Therapie:

Wenn Sie wünschen, dass der Patient die Boluskalkulator Faktoren im "In-App-Training" schon richtig eingibt, müssen Sie die Seiten 5/6 dem Patienten schon vor der Einweisung zustellen.

Gewünschte Komponenten des mylife YpsoPump System's

- mylife YpsoPump
- mylife YpsoPump und mylife App
- mylife YpsoPump und mylife CamAPS FX

Cloud Anbindung

Bitte kreuzen Sie hier an, welche Cloud Anbindung in der CamAPS FX App hinterlegt werden soll:

- mylife Cloud
- Glooko

mylife Loop

Bitte kreuzen Sie hier an, welcher Sensor genutzt wird:

- mylife CamAPS FX / Dexcom G6 Sensor
- mylife CamAPS FX / FreeStyle Libre 3 Plus Sensor

Telefonmodell:

Mit diesem Formular wird folgendes Material bestellt

Bitte Sprache auswählen: Deutsch (700012534) Französisch (700012535) Italienisch (700012541)

1x mylife YpsoPump Insulinpumpe Starter Kit (inkl. Benutzerhandbuch, Quick Start Guide, 1 Batterie, 2 Batteriefachdeckel)

1x mylife YpsoPump Orbit micro 2.0 Infusionsset 5.5 mm / 60 cm (1 Packung à 10 Stk.)

1x mylife Orbit Inserter

1x Systemtraining

1x Dokumentenmappe

Infusionsset

Bei der Einweisung wird dem Patienten das obengenannte Infusionsset zur Verfügung gestellt.

Bitte kreuzen Sie hier an, falls eine andere Packung Infusionssets für die Einweisung gewünscht wird:

mylife YpsoPump Orbit micro 2.0 Infusionsset (Stahl):

- 5.5 mm / 45 cm 8.5 mm / 60 cm
 5.5 mm / 80 cm 8.5 mm / 80 cm

mylife YpsoPump Orbit soft Infonsset:

- 6 mm / 45 cm 9 mm / 60 cm
 6 mm / 60 cm 9 mm / 80 cm
 6 mm / 80 cm

YpsoPump Inset Infusionsset

- 6 mm / 46 cm 9 mm / 60 cm
 6 mm / 60 cm 9 mm / 80 cm
 6 mm / 80 cm

Tragesysteme

Bitte wählen Sie hier ein kostenloses mylife YpsoPump Tragesystem aus:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> BH-Tasche mit Clip, weiss (700001249) | <input type="checkbox"/> Bauchtasche XS/S, Länge 66cm, weiss (700016321) |
| <input type="checkbox"/> BH-Tasche mit Clip, schwarz (700001842) | <input type="checkbox"/> Bauchtasche M/L , Länge 127cm, weiss (700016323) |
| <input type="checkbox"/> Gürteltasche, schwarz (700008252) | <input type="checkbox"/> Bauchtasche XS/S, Länge 66cm, schwarz (700016320) |
| <input type="checkbox"/> 360° Rotation Clip (700014604) | <input type="checkbox"/> Bauchtasche M/L , Länge 127cm, schwarz (700016322) |

Zusätzlich zum Tragesystem stellen wir eine kostenlose Silikon-Tragehilfe in der gewünschten Farbe zur Verfügung:

- grau (700001043) grün (700001038) pink (700001025)

Bitte lassen Sie uns dieses Formular per E-Mail an service@mylife-diabetescare.ch zukommen.

Disclaimer: mylife YpsoPump und Orbit sind eingetragene Marken der mylife Diabetes Care AG in verschiedenen Ländern. CamAPS ist eine eingetragene Marke von Cam Diab Ltd. Dexcom und Dexcom G6 sind registrierte Handelsmarken von Dexcom, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre und verwandte Warenzeichen sind Marken von Abbott und werden mit entsprechender Genehmigung verwendet.



Pumpeneinstellungen mylife™ YpsoPump® System

Vom behandelnden Fachpersonal auszufüllen.

Werden Personenbezeichnungen aus Gründen der besseren Lesbarkeit lediglich in der männlichen oder weiblichen Form verwendet, so schliesst dies das jeweils andere Geschlecht mit ein. Das Originaldokument ist dem Patienten abzugeben.

Geschulter Patient

Nachname/Vorname _____ Beginn der CSII-Therapie mit
der mylife™ YpsoPump® _____

Adresse _____ Seriennummer Pumpe _____

Die Parameter, die Sie für den Beginn Ihrer Therapie mit dem mylife™ YpsoPump® System benötigen, sind hier aufgeführt. Zur Inbetriebnahme Ihrer mylife™ YpsoPump® folgen Sie den Anweisungen im mylife™ YpsoPump® Benutzerhandbuch.

Zeit und Datum

Die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum einstellen.

Bolus

Bolusschrittweite einstellen: 0.1 U 0.5 U 1.0 U 2.0 U

Blindbolus-Funktion aktiviert: ja nein

Basalratenprofil A¹

Tagestotal	U/Tag		
00:00 bis 01:00	_____ U/h	12:00 bis 13:00	_____ U/h
01:00 bis 02:00	_____ U/h	13:00 bis 14:00	_____ U/h
02:00 bis 03:00	_____ U/h	14:00 bis 15:00	_____ U/h
03:00 bis 04:00	_____ U/h	15:00 bis 16:00	_____ U/h
04:00 bis 05:00	_____ U/h	16:00 bis 17:00	_____ U/h
05:00 bis 06:00	_____ U/h	17:00 bis 18:00	_____ U/h
06:00 bis 07:00	_____ U/h	18:00 bis 19:00	_____ U/h
07:00 bis 08:00	_____ U/h	19:00 bis 20:00	_____ U/h
08:00 bis 09:00	_____ U/h	20:00 bis 21:00	_____ U/h
09:00 bis 10:00	_____ U/h	21:00 bis 22:00	_____ U/h
10:00 bis 11:00	_____ U/h	22:00 bis 23:00	_____ U/h
11:00 bis 12:00	_____ U/h	23:00 bis 24:00	_____ U/h

Basalratenprofil B¹

Tagestotal	U/Tag		
00:00 bis 01:00	_____ U/h	12:00 bis 13:00	_____ U/h
01:00 bis 02:00	_____ U/h	13:00 bis 14:00	_____ U/h
02:00 bis 03:00	_____ U/h	14:00 bis 15:00	_____ U/h
03:00 bis 04:00	_____ U/h	15:00 bis 16:00	_____ U/h
04:00 bis 05:00	_____ U/h	16:00 bis 17:00	_____ U/h
05:00 bis 06:00	_____ U/h	17:00 bis 18:00	_____ U/h
06:00 bis 07:00	_____ U/h	18:00 bis 19:00	_____ U/h
07:00 bis 08:00	_____ U/h	19:00 bis 20:00	_____ U/h
08:00 bis 09:00	_____ U/h	20:00 bis 21:00	_____ U/h
09:00 bis 10:00	_____ U/h	21:00 bis 22:00	_____ U/h
10:00 bis 11:00	_____ U/h	22:00 bis 23:00	_____ U/h
11:00 bis 12:00	_____ U/h	23:00 bis 24:00	_____ U/h

Bemerkungen

Medizinische Einrichtung, Stempel/Adresse

Datum _____

Nachname/Vorname Fachperson _____

Unterschrift Fachperson _____

¹ Programmieren Sie die beiden Basalratenprofile (A und B) immer gemäss den Empfehlungen Ihres Arztes oder Ihrer Diabetesberaterin. Wenn nur ein Basalratenprofil benötigt wird, muss das zweite Profil mit den gleichen Parametern programmiert werden wie das erste. Dadurch wird die Basalrate ohne Unterbruch fortgesetzt, sollten Sie das Basalratenprofil einmal versehentlich wechseln. Ohne Programmierung eines Profils wird Ihr Basalratenwert auf 0 gesetzt und Ihre Insulinpumpe gibt kein Basalinsulin mehr ab.



Datenblatt für technische Einweisung mylife CamAPS FX:

Diese Einstellungen können im Rahmen des obligatorischen In-App-Trainings in die App eingegeben werden. Sie sollten überprüft werden, bevor die App mit der mylife YpsoPump und dem CGM gekoppelt wird, um mit der Verwendung des mylife Loop zu beginnen.

Mit diesem Formular erhält Ypsomed Diabetes Care AG die Einstellungen für die technische Einweisung der mylife CamAPS FX für den obengenannten Patienten:

Gewicht: _____

TDD: _____

Totale durchschnittliche Insulindosis der letzten 5 Tage (mind. 5IE bis max. 350IE in 1IE Schritten)

Basalrate

- Bekannte Pumpentherapie > Übernahme aktuelle Basalrate
- Neu Pumpentherapie > bitte separates Blatt ausfüllen

Einstellungen des Boluskalkulator

Mindest-BZ für Berechnung	Hier können Sie die Untergrenze des Glukosewertes für die Bluskalkulation festlegen. Wenn Sie einen niedrigeren aktuellen Glukosewert eingeben, weist Sie der Boluskalkulator darauf hin, dass Ihr aktueller Glukosewert zu niedrig ist, um einen Bolusvorschlag zu berechnen.	_____ mmol/L
	Bereich: 2.8–4.4 mmol/L (in Schritten von 0.1 mmol/L)	
Maximaler Bolusvorschlag	Hier können Sie festlegen, wie hoch der maximale Bolusvorschlag der Berechnung in Insulineinheiten sein darf.	_____ U
	Bereich: 0.5–30.0 U (in Schritten von 0.5 U)	
Glukose-Zielwert	Bereich: 4.4–11.0 mmol/L (in Schritten von 0.1 mmol/L) In Zeitsegmenten von 30 Minuten einstellbar	
	Segment 1: Anfangszeit: 00:00 Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 2: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 3: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 4: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 5: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 6: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
Korrekturfaktor	Bereich: 0.1–22.0 mmol/L/U (in Schritten von 0.1 mmol/L/U) In Zeitsegmenten von 30 Minuten einstellbar	
	Segment 1: Anfangszeit: 00:00 Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 2: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 3: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 4: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 5: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	
	Segment 6: Anfangszeit: _____ Endzeit: _____ _____ mmol/L	

**Kohlenhydrat-
Insulin-
Verhältnis
(KI-Verhältnis)**

Bereich: 1–150 g Kohlenhydrate/U (in Schritten von 1 g)
In Zeitsegmenten von 30 Minuten einstellbar

Segment 1:	Anfangszeit:	00:00	Endzeit:	_____	_____	g Kohlenhydrate/U
Segment 2:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	g Kohlenhydrate/U
Segment 3:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	g Kohlenhydrate/U
Segment 4:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	g Kohlenhydrate/U
Segment 5:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	g Kohlenhydrate/U
Segment 6:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	g Kohlenhydrate/U

**Insulin-
Wirkdauer**

Bereich: 2–8 h (in Schritten von 0.5 h) _____h

Persönlicher Glukosezielbereich

Das voreingestellte Glukoseziel ist 5.8mmol/l (Der Zielbereich kann in 30 Minuten Schritte von 4,4mmol/l bis 11mmol/l eingestellt werden).

Der persönliche Glukosezielbereich wird für die personenbezogene Insulinabgabe im Auto mode benutzt.

Segment 1:	Anfangszeit:	00:00	Endzeit:	_____	_____	mmol/L
Segment 2:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	mmol/L
Segment 3:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	mmol/L
Segment 4:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	mmol/L
Segment 5:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	mmol/L
Segment 6:	Anfangszeit:	_____	Endzeit:	_____	_____	mmol/L

Medizinische Einrichtung, Stempel/Adresse

Datum _____

Nachname/Vorname Fachperson _____

Unterschrift Fachperson _____

Bitte lassen Sie uns dieses Formular per E-Mail an service@mylife-diabetescare.ch zukommen.

Disclaimer: mylife und YpsoPump sind eingetragene Marken der mylife Diabetes Care AG in verschiedenen Ländern. CamAPS ist eine eingetragene Marke von CamDiab Ltd.