

Ihr Weg zur individualisierten Diabetestherapie

Der mylife Loop ist unsere Lösung für die moderne Diabetestherapie. Die automatisierte Anpassung der Insulingabe sorgt dank des selbstlernenden Algorithmus mylife CamAPS FX für mehr Stabilität im Alltag und passt sich Ihren individuellen Bedürfnissen an. 1 Damit Ihr Leben mit Diabetes einfacher wird.2









mylife Loop Individuell und flexibel

Stellen Sie Ihr AID-System nach Ihren persönlichen Bedürfnissen zusammen. Kombinieren Sie die mylife YpsoPump Insulinpumpe, die Smartphone-App mylife CamAPS FX und den Sensor Ihrer Wahl für die kontinuierliche Glukose-überwachung (CGM-System Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3 bzw. Libre 3 Plus*). Damit können Sie Ihre Diabetestherapie bequem und flexibel über Ihr Smartphone steuern.







- Modular: CGM nach Wahl Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3 bzw. Libre 3 Plus*
- Diskret: Steuerung über das eigene Smartphone für diskretes Therapiemanagement im Alltag
- Vielseitig: mylife Loop ist sowohl für Kinder³, als auch für Schwangere und Erwachsene zugelassen
- Selbstlernend und adaptiv: Tagesinsulinmenge, täglicher Glukoseverlauf sowie der Glukoseverlauf nach Mahlzeiten werden automatisch ermittelt und angepasst
- Personalisierbar: Glukosezielwert kann zwischen 80–198 mg/dL (4,4–11,0 mmol/L) eingestellt werden
- Flexibel in jeder Lebenslage: zum Beispiel bei k\u00f6rperlicher Aktivit\u00e4t, bei der Wahl der Mahlzeiten und beim Ausschlafen dank \u00dabous Boost\u00e3 und \u00fcrease-off\u00dar-Funktionen
- Erleichterung des Alltags für Eltern und Betreuende dank der Companion-Funkion (Fernüberwachung) durch Spiegelung der Glukosewerte an weitere Smartphones
- Nachweisliche Senkung des HbA1c Wertes und Erhöhung der Zeit im Zielbereich¹
- Höhere Lebensqualität bei Jugendlichen und Erwachsenen, weil der Diabetes weniger belastend ist²



- Klein und leicht (nur 83 g inkl. Insulinpatrone und Batterie)
- Intuitive, sprachunabhängige Bedienung durch selbsterklärende Icons via Touchscreen
- Schneller und praktischer Patronenwechsel mit vorgefüllten oder selbst befüllbaren Insulinpatronen (160 U/1,6 ml)

Einen ersten Eindruck der mylife YpsoPump erhalten Sie mit der kostenlosen Explorer App, mit der Sie die mylife YpsoPump im Simulator bequem ausprobieren können.



Laden Sie jetzt die Explorer App herunter und testen Sie die mylife YpsoPump virtuell.





Machen Sie den ersten Schritt zum Wechsel in den Auto mode



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Melden Sie sich hier für unsere kostenlosen, regelmäßig stattfindenden Online-Produktvorstellung an und stellen Sie live Ihre Fragen!

Weitere Informationen zum System, inklusive Videos und Hinweisen dazu, wie Sie die Funktionen des mylife Loop unverbindlich testen können, finden Sie auf unserer Website www.mylife-diabetescare.de/loop



Smartphone Kompatibilitäten

Möchten Sie wissen, ob ihr Smartphone mit dem mylife Loop genutzt werden kann? Voraussetzung hierfür ist die Kompatibilität mit der Dexcom G6 App bzw. alternativ der FreeStyle Libre 3 App. Überprüfen Sie das unter folgenden Links:

Dexcom G6



FreeStyle Libre 3/Libre 3 Plus



Mobile Device & OS Compatibility auswählen



Jetzt die mylife CamAPS FX App unverbindlich testen

Bei der Einrichtung der App stehen Ihnen virtuelle Geräte zur Simulation als Auswahl zur Verfügung. Verbinden Sie einfach einen virtuellen Sensor und eine virtuelle mylife YpsoPump. So können Sie sich also ganz unverbindlich einen ersten Eindruck verschaffen, wie das System aufgebaut ist. Laden Sie dafür einfach die mylife CamAPS FX App herunter.



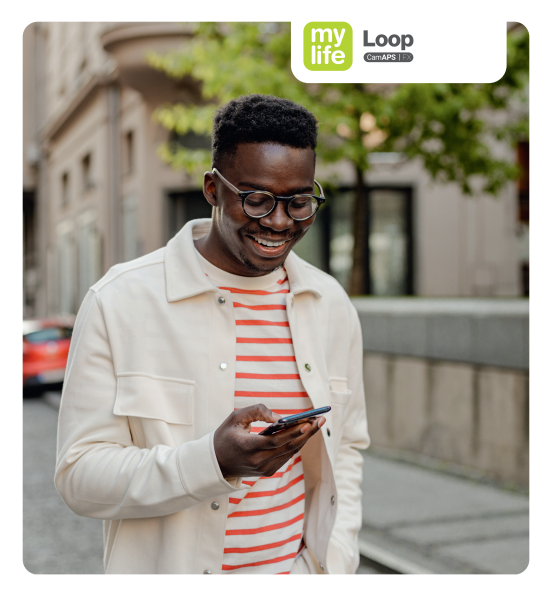
ma/dL



mmol/l

Verfügbar in Deutschland und Österreich

Verfügbar in Deutschland



- * FreeStyle Libre 3 ist in Deutschland und Österreich verfügbar, FreeStyle Libre 3 Plus ist nur in Deutschland verfügbar (Stand September 2024)
- 1 Tauschmann M. et al.: Closed Loop Insulin Delivery in Suboptimally Controlled Type 1 Diabetes: A Multicentre, 12-Week Randomised Trial. Lancet. 2018; 392(10155); 1321-1329.
- 2 Barnard K. D. et al.: Closing the Loop in Adults, Children and Adolescents With Suboptimally Controlled Type 1 Diabetes Under Free Living Conditions: A Psychosocial Substudy. J Diabetes Sci Technol. 2017 Nov;11(6):1080-1088.
- 3 Zugelassen für Menschen mit Typ-1-Diabetes ab dem vollendeten zweiten Lebensjahr in Kombination mit Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3 Plus und ab dem vollendeten vierten Lebensjahr in Kombination mit FreeStyle Libre 3.

Disclaimer: Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung. // mylife und YpsoPump sind registrierte Handelsmarken von Ypsomed AG // 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. // CamAPS® ist eine eingetragene Marke von CamDiab Ltd. // Die Bluetooth®-Wortmarke und die -Logos sind registrierte Handelsmarken von Bluetooth SIG, Inc., und jeder Gebrauch solcher Marken durch Ypsomed ist unter Lizenz. Andere Handelsmarken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Sicherheitsinformationen zu den genannten Produkten finden Sie in der Gebrauchsanleitung sowie unter www.mylife-diabetescare.de/sicherheit oder www.mylife-diabetescare.at/sicherheit

Freiheit und Lebensfreude. Mit mylife.



Infusionssysteme



Infusionssets



Therapiemanagemen



Reservoire . Patronen

Mit mylife Diabetescare bietet Ypsomed Produkte und Dienstleistungen für Menschen mit Diabetes an. Damit wird Selbstbehandlung zur Selbstverständlichkeit

Deutschland

Ypsomed GmbH // Höchster Straße 70 // 65835 Liederbach //

info@ypsomed.de // www.mylife-diabetescare.de //

kostenlose Service-Hotline: 0800 9776633

Österreich

Ypsomed GmbH // Am Euro Platz 2 // 1120 Wien // service@ypsomed.at // www.mylife-diabetescare.at // kostenlose Service-Hotline: 00800 55 00 00 00

