



YpsoPump®

Einfach freie Wahl.



**Machen Sie es sich einfach.
Mit der App-gesteuerten mylife YpsoPump.**

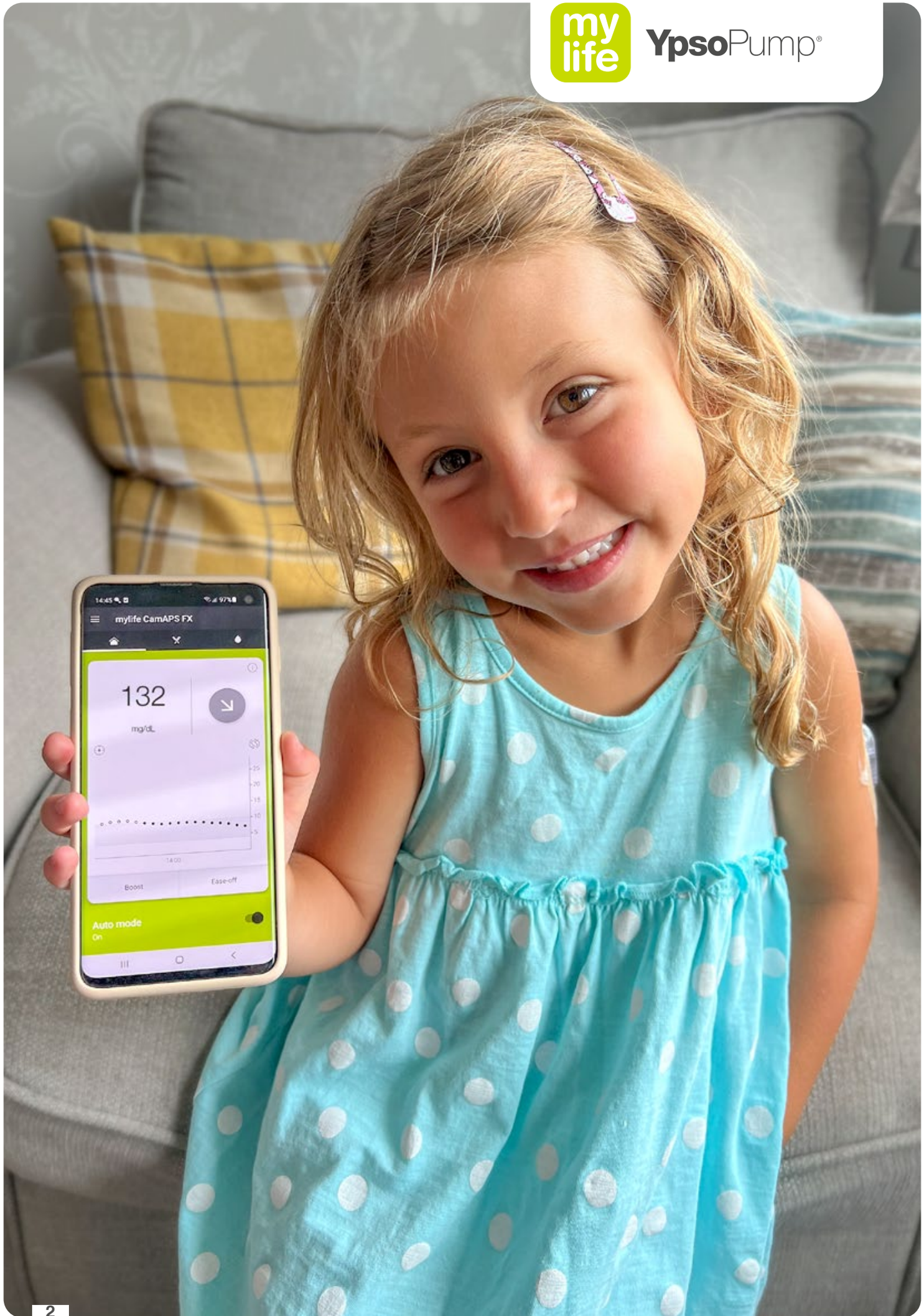


Mehr Freiheit. Mehr Lebensfreude. Mit mylife.

YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS



YpsoPump®





Unser Weg in die Zukunft der personalisierten Diabetestherapie

Ypsomed, ein Schweizer Unternehmen mit mehreren Produktionsstätten u. a. in der Schweiz und in Deutschland, bietet sein Produktportfolio an Geräten für Menschen mit Diabetes unter der Marke mylife Diabetescare an. Der Name Ypsomed ist eine Kombination aus "ipso", was "selbst" bedeutet, und "med", was für Medikation steht. Unser Firmenname verdeutlicht unser Kerngeschäft: die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung innovativer, hochwertiger und zuverlässiger Produkte und Dienstleistungen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Medikamente sicher und einfach zu verabreichen.

**Unser Anspruch:
das Leben mit Diabetes leichter machen.**

Viele Entscheidungen, die Sie täglich treffen, haben für Sie größere Konsequenzen als für die meisten Menschen. Das ist eine enorme Herausforderung. Deshalb arbeiten wir bei Ypsomed intensiv daran, Sie bei diesen Entscheidungen zu unterstützen und Ihnen zu helfen, auf alles, was kommt, vorbereitet zu sein.

Wir gestalten den Weg in eine nachhaltige Zukunft: Wir übernehmen Verantwortung für die ökologischen, sozialen und gesellschaftlichen Auswirkungen unseres Handelns und engagieren uns für eine langfristige und nachhaltige Entwicklung. Nachhaltigkeit ist fest in unserer Unternehmensstrategie verankert. Wir wollen Menschen mit Diabetes nicht nur das Leben leichter machen, sondern dabei auch die Umwelt schonen und unseren ökologischen Fußabdruck begrenzen.



“Wir sind so dankbar dafür, wie sich die ganze Situation mit unserer Tochter entwickelt hat. Über die Ergebnisse, die der mylife Loop in so kurzer Zeit gebracht hat, sind wir erstaunt, denn wir haben zum Start lediglich die tägliche Gesamtinsulindosis, das Körpergewicht und die Bolusrechnereinstellungen eingegeben. Das System passt das von der Pumpe abgegebene Insulin ständig an und hält Emmie im gewünschten Bereich.”

Emmie, Diagnose mit 14 Monaten, Wechsel zu mylife Loop im Alter von 4 Jahren



mylife Loop: das automatisierte Insulinabgabe-System – mit dem CGM Ihrer Wahl

Schalten Sie Ihr Glukosemanagement in den Auto mode

Das Smartphone-basierte Therapiemanagement ist die Zukunft der Diabetesbehandlung. Kombinieren Sie die mylife YpsoPump Insulinpumpe, die mobile Anwendung mylife CamAPS FX und das Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3 System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) zu einem automatisierten Insulinabgabe-System, das direkt über das Smartphone gesteuert wird.



Die automatisierte Anpassung der Insulinabgabe anhand der Sensormesswerte Ihres CGM-Systems hilft, den Glukosespiegel im Zielbereich zu halten

- mylife CamAPS FX ist der einzige Algorithmus zur automatisierten Insulinabgabe, zugelassen für Kinder ab 1 Jahr* und Schwangere
- Diskrete Mahlzeitenbolusabgabe über Ihr Smartphone
- Eltern und Betreuende können dank Fernüberwachung unbesorgt sein¹
- Verbesserte Lebensqualität dank eines anpassungsfähigen und selbstlernenden Systems zur automatisierten Insulinabgabe²
- Flexibilität mit der “Boost”- und der “Ease-off”-Funktion
- Personalisiertes Diabetes-Therapiemanagement mit anpassbarem persönlichen Glukosezielwert

Der einzige Algorithmus zur automatisierten Insulinabgabe, der für Kinder ab dem vollendeten ersten Lebensjahr* zugelassen ist

Das Closed-Loop-Konzept wird insgesamt von allen Altersgruppen akzeptiert: sehr kleine Kinder³, Kinder^{2,4,5}, Jugendliche^{2,4,5}, Erwachsene^{2,4,6} und ältere Erwachsene⁷. Bei der Anwendung von CamAPS FX bei Kindern im Alter von 1 bis 7 Jahren wurde eine klinisch und statistisch signifikante Senkung des HbA1c-Wertes um 0,4 % und eine Verlängerung der Zeit im Glukose-Zielbereich um 9 % nachgewiesen, ohne dass sich die Zeit in einer Hypoglykämie unter 70 mg/dL (3,9 mmol/L) verlängerte³. Als Vergleichsbehandlung diente die sensorgestützte Pumpentherapie, bei der eine identische Insulinpumpe und ein identischer Glukosesensor verwendet wurden, aber kein Kontrollalgorithmus zum Einsatz kam.



Eltern und Betreuende können dank Fernüberwachung unbesorgt sein

Die Kontrolle und Überwachung des Glukosespiegels, insbesondere in der Nacht, ist eine Erleichterung und führt zu einem besseren Schlaf. Die Belastung der Eltern und Betreuenden durch den Diabetes verringert sich erheblich, und sie sorgen sich weniger um die Glukosekontrolle ihres Kindes.¹



Bessere Glukosekontrolle in der Schwangerschaft

Es wurde berichtet, dass die Insulinabgabe im Closed-Loop sicher ist und den Glukosespiegel bei einem breiten Spektrum von Schwangeren mit Typ-1-Diabetes wirksam kontrollieren kann.⁸

* Zugelassen für Menschen mit Typ-1-Diabetes ab dem vollendeten zweiten Lebensjahr bei Anwendung in Kombination mit dem Dexcom G6 oder ab dem vollendeten vierten Lebensjahr bei Anwendung in Kombination mit dem FreeStyle Libre 3.



“

“Ich finde es toll, wie der Algorithmus begonnen hat, die Muster meines Blutzuckerspiegels zu erkennen und darauf hinzuarbeiten, dass ich im Zielbereich bleibe. Aber das Beste war für mich, dass ich endlich einmal durchschlafen konnte.”

Oisín, Diagnose mit 9 Jahren, Wechsel zu mylife Loop im Alter von 16 Jahren

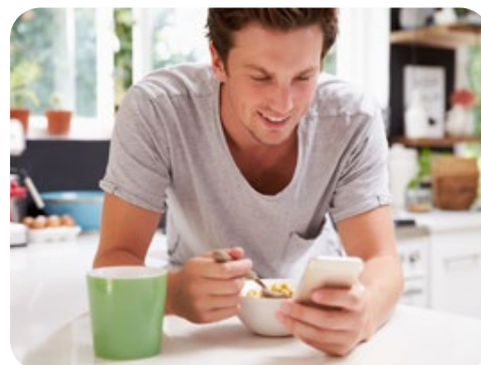
Verbesserte Lebensqualität dank eines anpassungsfähigen und selbstlernenden Systems zur automatisierten Insulinabgabe²

Die mylife CamAPS FX App lernt ständig dazu und passt sich schnell an den sich ständig ändernden Insulinbedarf an. Sie passt sich an die tageszeitlichen und täglichen Schwankungen des Insulinbedarfs an und gleicht Über- oder Unterdosierungen des Mahlzeitenbolus aus. Der Algorithmus reguliert die Insulinabgabe, um zu niedrige und zu hohe Glukosewerte zu verhindern. Dies ermöglicht eine sichere und effiziente Nutzung unter allen Lebensumständen².



Personalisiertes und flexibles Diabetes-Management

Das persönliche Glukoseziel kann von 80–198 mg/dL (4,4 –11,0 mmol/L) in 30-Minuten-Segmenten eingestellt werden. Darüber hinaus kann der Algorithmus mit der Funktion “Langsam resorbierbare Mahlzeit”, je nach Glukosespiegel und Mahlzeit, das Insulin über einen längeren Zeitraum abgeben. Der “Ease-off”-Modus verringert die Insulinabgabe je nach Glukosespiegel, hebt den Glukosezielwert vorübergehend an und stoppt die Insulinabgabe, wenn der Glukosespiegel voraussichtlich unter den Zielwert fallen wird. Auf der anderen Seite macht der “Boost”-Modus den Algorithmus reaktions-schneller und erhöht die Insulinabgabe.



Closed Loop mit der mylife CamAPS FX App: Merkmale und Vorteile

Automatisierte Insulinabgabe mit mylife Loop	<ul style="list-style-type: none">● Zugelassen für Menschen mit Typ-1-Diabetes ab dem vollendeten zweiten Lebensjahr bei Anwendung in Kombination mit dem Dexcom G6 oder ab dem vollendeten vierten Lebensjahr bei Anwendung in Kombination mit dem FreeStyle Libre 3● Zugelassen für Schwangere mit Typ-1-Diabetes● Diskrete automatisierte Insulinabgabe auf der mylife YpsoPump über das Smartphone● Die automatisierte Anpassung der Insulinabgabe anhand der Sensormesswerte Ihres CGM-Systems hilft, den Glukosespiegel im Zielbereich zu halten● Personalisiertes Diabetes-Therapiemanagement mit frei anpassbaren Glukosezielwerten● Automatisiertes Insulinabgabe-System, das lernt und sich an Ihren Insulinbedarf anpasst● Option zur Verwendung des "Boost"-Modus, wenn mehr Insulin benötigt wird, oder des "Ease-off"-Modus, wenn weniger Insulin benötigt wird● Zur Einrichtung der App sind nur wenige Einstellungen erforderlich: Körpergewicht, tägliche Insulin-Gesamtdosis und Bolusrechner-Einstellungen
Bolusfernabgabe	<ul style="list-style-type: none">● Diskrete und bequeme Bolusfernabgabe auf der mylife YpsoPump über das Smartphone● Bolusabgabe beim normalen Bolustyp (Mahlzeiten-Bolus) mit Nutzung des App-basierten Bolusvorschlagrechners
CGM-Integration	<ul style="list-style-type: none">● Kompatibel mit dem Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3 CGM-System● Direkte Verwendung der CGM-Werte zur bequemen Bolusvorschlagberechnung● Anzeige des aktuellen Sensormesswerts, des Glukosetrends und der letzten CGM-Werte● CGM-Warnungen bei zu hohen oder zu niedrigen Glukosewerten● Integration von Sensor und Sender in der App
Fernüberwachung	<ul style="list-style-type: none">● Companion Remote Monitoring: Mit der mylife CamAPS FX App können die Daten des Benutzenden mit bis zu 10 "Companions" geteilt werden. Das Companion Remote Monitoring spiegelt die Daten aus der mylife CamAPS FX App des Benutzers.● SMS-basierte Fernüberwachung: Die mylife CamAPS FX App unterstützt die SMS-basierte Überwachung aus der Ferne. Alle von der App generierten Alarme und Warnungen werden per SMS an bis zu 5 Personen gesendet.
Datenfreigabe	<ul style="list-style-type: none">● mylife CamAPS FX App auf dem Smartphone: Erstellung und Export von PDF-Berichten einschließlich Glukosestatistiken, Insulinstatistiken, "Auto mode"- und Alarmstatistiken, Informationen über Einstellungen und Wochenübersichten.● Glooko®: Automatischer Daten-Upload aus der mylife CamAPS FX App auf die Glooko® Plattform zum Austausch von Daten mit dem medizinischen Fachpersonal.

Für ausführliche Informationen über mylife Loop besuchen Sie bitte unsere Website unter: www.mylife-diabetescare.de/loop oder www.mylife-diabetescare.at/loop



mylife App für digital unterstütztes Therapiemanagement ohne AID

Managen Sie Ihre Glukose selbst

Sie möchten lieber selbst die volle Kontrolle über Ihr Glukosemanagement behalten? Die mylife YpsoPump unterstützt auch einen offenen Regelkreis mit der mylife App auf Ihrem Smartphone: Eine App, die die mylife YpsoPump Insulinpumpe, das Dexcom G6 und verschiedene Blutzuckermessgeräte integriert. Ganz gleich, ob Sie diskret einen Bolus berechnen und abgeben, die Glukosewerte überwachen, die Therapiedaten Ihrer mylife YpsoPump einsehen oder mit wenigen Fingertipps Übersichten erstellen möchten – das alles ist mit nur einer App möglich.



Die Fernbolusfunktion macht es möglich: Sie können einen Bolus direkt von Ihrem Smartphone aus abgeben.

- Zusätzlich zu den Bolus- und Basalinsulindaten der mylife YpsoPump zeigt die mylife App auch die Glukosewerte an, die alle fünf Minuten vom Dexcom G6 gesendet werden
- Diskrete Bolusabgabe über die mylife App bei normalen, verzögerten und kombinierten Boli
- Bequeme Bolusvorschlagberechnungen auf Basis der CGM-Werte
- CGM-Warnungen bei niedrigen und hohen Glukosewerten
- CGM-Werte und Alarme auf Ihrer Apple Watch*



“

“Die mylife App hat mir extrem geholfen, weil ich mehr Freiheit habe und die Kohlenhydrate auf einem Gerät zählen kann. Das ist für mich viel leichter. Ich kann einfach meinen Zucker messen und schnell meine Kohlenhydrate in die App eingeben und Insulin spritzen. Ich finde dieses System viel einfacher.”

**Freddie, Diagnose mit 9 Jahren,
begann im Alter von 10 Jahren mit der Nutzung der mylife App**

mylife App: Merkmale und Vorteile

Basis-Therapiemanagement

- Home-Screen mit aktuellen Therapiedaten auf einen Blick, einschließlich Glukosewerten, Bolusinsulin, Basalrate und aktivem Insulin
- Einfaches drahtloses Auslesen der Daten von der mylife YpsoPump und ausgewählten mylife Blutzuckermessgeräten
- Integrierter und benutzerfreundlicher Bolusvorschlagrechner, inklusive Anzeige des im Körper aktiven Insulins
- Therapie-Logbuch und manuelle Dateneingabe

Bolusfernabgabe mit dem eigenen Smartphone

- Diskrete und bequeme Bolusfernabgabe der mylife YpsoPump über das Smartphone
- Bolusfernabgabe für den normalen, verzögerten und kombinierten Bolustyp
- Bolusabgabe mit und ohne vorherige Nutzung des App-basierten Bolusvorschlagrechners

Dexcom G6 CGM-Integration und Smartwatch-Unterstützung

- Direkte Verwendung der CGM-Werte zur bequemen Bolusvorschlagberechnung
- Anzeige des aktuellen Sensormesswerts, des Glukosetrends und der letzten CGM-Werte für einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden
- CGM-Warnungen bei zu hohen oder zu niedrigen Glukosewerten
- Inbetriebnahme von Sensor und Sender in der App
- CGM-Werte und Alarme auf Ihrer Apple Watch*

Datenfreigabe

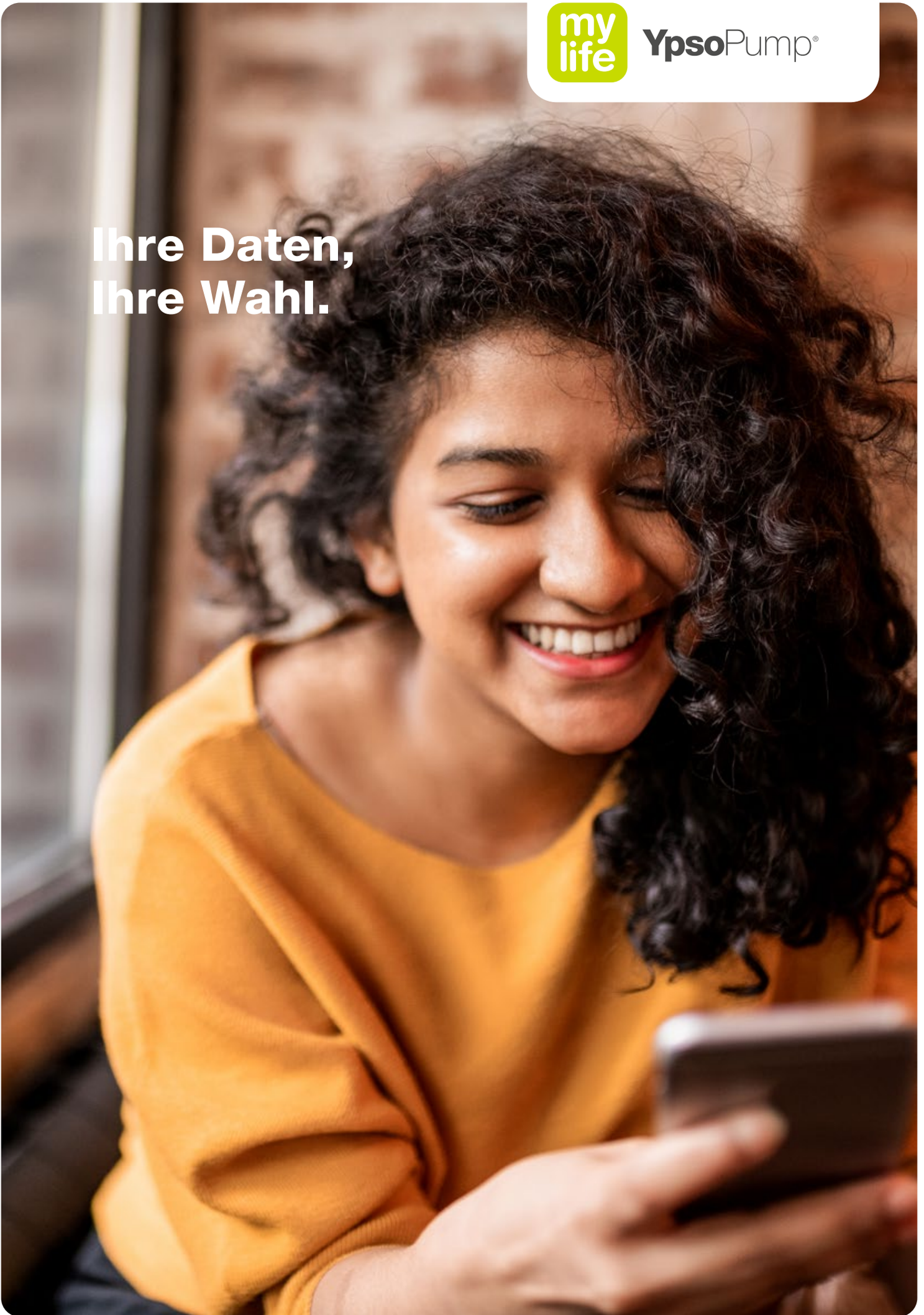
- Export von PDF- und CSV-Berichten
- Datensynchronisierung mit der mylife Cloud
- Upload der CGM-Daten in Dexcom CLARITY und in die mylife Cloud

* Überwachung der Glukosewerte auf der Apple Watch: Die beschriebene Innovation ist in ausgewählten Ländern verfügbar und wird demnächst auch in weiteren Ländern erhältlich sein.



YpsoPump®

**Ihre Daten,
Ihre Wahl.**





mylife Software – Therapiemanagement einfach gemacht

Das mylife Software-Therapiemanagement ist eine einfach zu bedienende und gemeinsam nutzbare Lösung zur Auswertung der Diabetes-Therapiedaten.

Unser Ziel: Optimierung der Kommunikation und Datenübertragung zwischen Ihnen und Ihrem Arzt oder Ihrer Ärztin.

- Verschiedene Glukose- und Insulinberichte und Statistiken zur Unterstützung der Therapiebewertung
- Einstellungsübersicht für die mylife YpsoPump und den Bolusvorschlagrechner
- Optionaler Datenaustausch zwischen Patient oder Patientin und Praxis für ein vereinfachtes Therapiemanagement und die Fernunterstützung der Therapie
- Relevante Therapiedaten an einem Ort für eine sichere Backup-Speicherung (Cloud-Konto erforderlich)
- Die Therapiedaten in der mylife Software können auf verschiedene Diabetes-Management-Plattformen von Drittanbietern heruntergeladen werden, wie z. B. Glooko®*



* Landesabhängige Verfügbarkeit



mylife YpsoPump – die intuitive⁹ und diskrete Insulinpumpe

- Einfache Menüführung durch selbsterklärende Icons⁹
- Die Icon-basierte Menüführung via Touchscreen ermöglicht eine intuitive Bedienung⁹
- Jede Funktion ist nur wenige “Swipes” entfernt
- Klein und leicht (wiegt nur 83g inkl. Reservoir und Batterie)

Kleiner als eine
Kreditkarte



Erleben Sie die mylife YpsoPump in 3D
mit der YpsoPump Explorer App.



Tragesysteme für Ihre mylife YpsoPump

Unsere große Auswahl an Tragesystemen ermöglicht es, Ihre mylife YpsoPump bequem und diskret zu tragen.



Ob Silikon-Tragehilfe, BH- oder Rotationsclip, Brustbeutel, Hüftgurt oder Pumpentaschen für Kinder – das passende Tragesystem finden Sie online¹⁰: www.mylife-diabetescare.de/tragesysteme oder www.mylife-diabetescare.at/tragesysteme



Patronen – Sie haben die Wahl

Entscheiden Sie sich für Komfort ohne Vorfüllen ...

- Vorgefüllte Insulinpatrone (160 U/1,6 ml)
- Schneller und praktischer Patronenwechsel⁹
- Weniger Handhabungsschritte im Vergleich zu einer selbst befüllbaren Patrone

... oder befüllen Sie das Reservoir selbst

- Selbstbefülltes mylife YpsoPump Reservoir mit einem Insulin nach Wahl (160 U/1,6 ml)
- Einfach zu handhabendes Füllsystem
- Keine Mindestfüllmenge erforderlich und einfach abzulesender Füllstand
- Das Reservoir kann im Voraus gefüllt und bis zu 30 Tage lang im Kühlschrank aufbewahrt werden



Infusionsset – mehr Bewegungsfreiheit

- Drehbarer Anschluss des mylife YpsoPump Orbit Infusionssets für eine einfache und sehr flexible Auswahl der Injektionsstelle⁹
- Hautfarbenes und semitransparentes Pflaster für mehr Diskretion
- Das Infusionsset muss nicht bei jeder neuen Insulinpatrone ausgetauscht werden – das sorgt für mehr Flexibilität⁹
- Schnelles und sicheres Einführen des Infusionssets mit dem kleinen, leichten und wiederverwendbaren Inserter





Informationssicherheit

Die digitale Welt beeinflusst einen großen Teil unseres Lebens und ist daraus nicht mehr wegzudenken. Die Sicherheit von vernetzten Systemen in dieser virtuellen Welt ist von größter Bedeutung. Als Hersteller dieser Geräte ist sich Ypsomed der Gefahr von Cyberangriffen bewusst und bemüht sich, auf alle Risiken vorbereitet zu sein.

In puncto Sicherheit gehen wir keine Kompromisse ein.

Wir haben durch unsere langjährige Erfahrung verstanden, worauf wir uns konzentrieren müssen, um ein Höchstmaß an Sicherheit für unsere Nutzerinnen und Nutzer zu gewährleisten. In puncto Patientensicherheit, Cybersicherheit und Kundenkomfort geht Ypsomed keine Kompromisse ein und bietet modernste Sicherheit und sichere Interoperabilität. Mehr Informationen unter: www.mylife-diabetescare.de/informationssicherheit und www.mylife-diabetescare.at/informationssicherheit



Möchten Sie mehr über unser modulares System erfahren?

Ihre Meinung zählt. Ihre Fragen auch.

Wenn Sie als Praxis mehr über unsere Produkte und Lösungen erfahren möchten, wenden Sie sich bitte an unser Kundenserviceteam, das Sie gerne unverbindlich berät und Ihnen hilft, einen Termin mit einem unserer Außendienstmitarbeiter zu vereinbaren. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Für ausführliche Informationen über unsere Produkte besuchen Sie bitte unsere Website unter:

www.mylife-diabetescare.de
oder **www.mylife-diabetescare.at**



“Ihre Bedürfnisse liegen uns am Herzen und motivieren uns. Deshalb ist unser Kundenservice rund um die Uhr an sieben Tagen die Woche für Ihre Fragen und Anregungen erreichbar. Wir kümmern uns schnell und zuverlässig um Ihr Anliegen und finden eine Lösung, die für Sie funktioniert. Genießen Sie Ihr Leben, wir erledigen den Rest.”

Ypsomed Kundenservice





YpsoPump®



- 1 Musolino G. et al.: Reduced burden of diabetes and improved quality of life: Experiences from unrestricted day-and-night hybrid closed-loop use in very young children with type 1 diabetes. *PediatrDiabetes*. 2019 Sep;20(6):794-799. DOI: 10.1111/peci.12872
- 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. DOI: 10.1177/1932296817702656
- 3 Ware J. et al.: Randomized Trial of Closed-Loop Control in Very Young Children with Type 1 Diabetes. *N Engl J Med*. 2022 Jan;386(3):209-219. DOI: 10.1056/NEJMoa2111673
- 4 Tauschmann M. et al.: Closed-loop insulin delivery in suboptimally controlled type 1 diabetes: a multicentre, 12-week randomised trial. *Lancet*. 2018 Oct;392(10155):1321-1329. DOI: 10.1016/S0140-6736(18)31947-0
- 5 Ware J. et al.: Cambridge hybrid closed-loop algorithm in children and adolescents with type 1 diabetes: a multicentre 6-month randomised controlled trial. *The Lancet Digital Health*. 2022 Apr;4(4):e245-e255. DOI:10.1016/S2589-7500(22)00020-6
- 6 Boughton C. K. et al. Hybrid closed-loop glucose control with faster insulin aspart compared with standard insulin aspart in adults with type1 diabetes: A double-blind, multicentre, multinational, randomized, crossover study. *Diabetes Obes Metab*. 2021; 23(6):1389-1396. DOI: 10.1111/dom.14355
- 7 Boughton C.K. et al.: Hybrid closed-loop glucose control compared with sensor augmented pump therapy in older adults with type 1 diabetes: an open-label multicentre, multinational, randomised, crossover study. *Lancet Healthy Longev*. 2022; 3(3):e135-e142. DOI: 10.1016/S2666-7568(22)00005-8
- 8 Stewart Z. A. et al.: Day-and-Night Closed-Loop Insulin Delivery in a Broad Population of Pregnant Women With Type 1 Diabetes: A Randomized Controlled Crossover Trial. *Diabetes Care*. 2018 Jul;41(7):1391-1399. DOI: 10.2337/dc17-2534
- 9 Waldenmaier D. et al.: First User Experiences With a Novel Touchscreen-Based Insulin Pump System in Daily Life of Patients With Type 1 Diabetes Experienced in Insulin Pump Therapy. *Journal of Diabetes Science and Technology*. 2019;13(1):96-102. DOI: 10.1177/1932296818785386.
- 10 Produktverfügbarkeit der Tragesysteme ohne Gewähr. Das Angebot an Tragesystemen wird ständig angepasst. Die derzeit erhältlichen Produkte finden Sie auf den Webseiten: www.mylife-diabetescare.de/tragesysteme und www.mylife-diabetescare.at/tragesysteme

Disclaimer:
Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung. // mylife, YpsoPump und Orbit sind registrierte Handelsmarken von Ypsomed AG. // CamAPS ist eine eingetragene Marke von CamDiab Ltd. // Dexcom, Dexcom G6 und Dexcom CLARITY 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. // NovoRapid®, PumpCar® und Fiasp® sind eingetragene Marken von Novo Nordisk. // Die Bluetooth®-Wortmarke und die Bluetooth®-Logos sind registrierte Handelsmarken der Bluetooth SIG, Inc. und jeder Gebrauch dieser Marken durch die Ypsomed ist unter Lizenz. // Apple Watch ist eine in den USA und anderen Ländern und Regionen eingetragene Marke von Apple Inc.// Andere Handelsmarken und Handelsnamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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

Mehr **Freiheit.**
Mehr **Lebensfreude.**
Mit **mylife.**



Infusionssysteme

Blutzucker-
messsystemeTherapie-
management

Pen-Nadeln

Mit der Marke mylife Diabetescare bietet Ypsomed ein umfassendes Portfolio mit Produkten und Dienstleistungen für Menschen mit Diabetes an. Dieses ermöglicht den Anwendern eine einfache, diskrete und zuverlässige Selbstbehandlung. Mit mylife Diabetescare 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