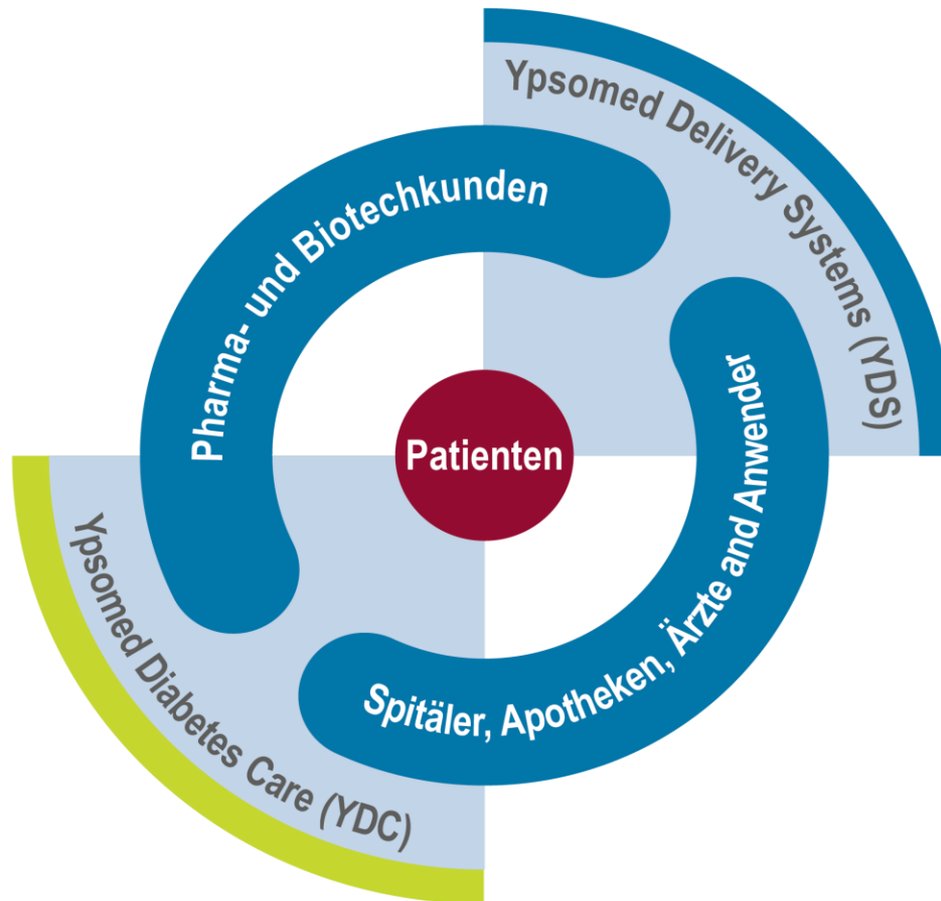


Das mylife Ypsopump System

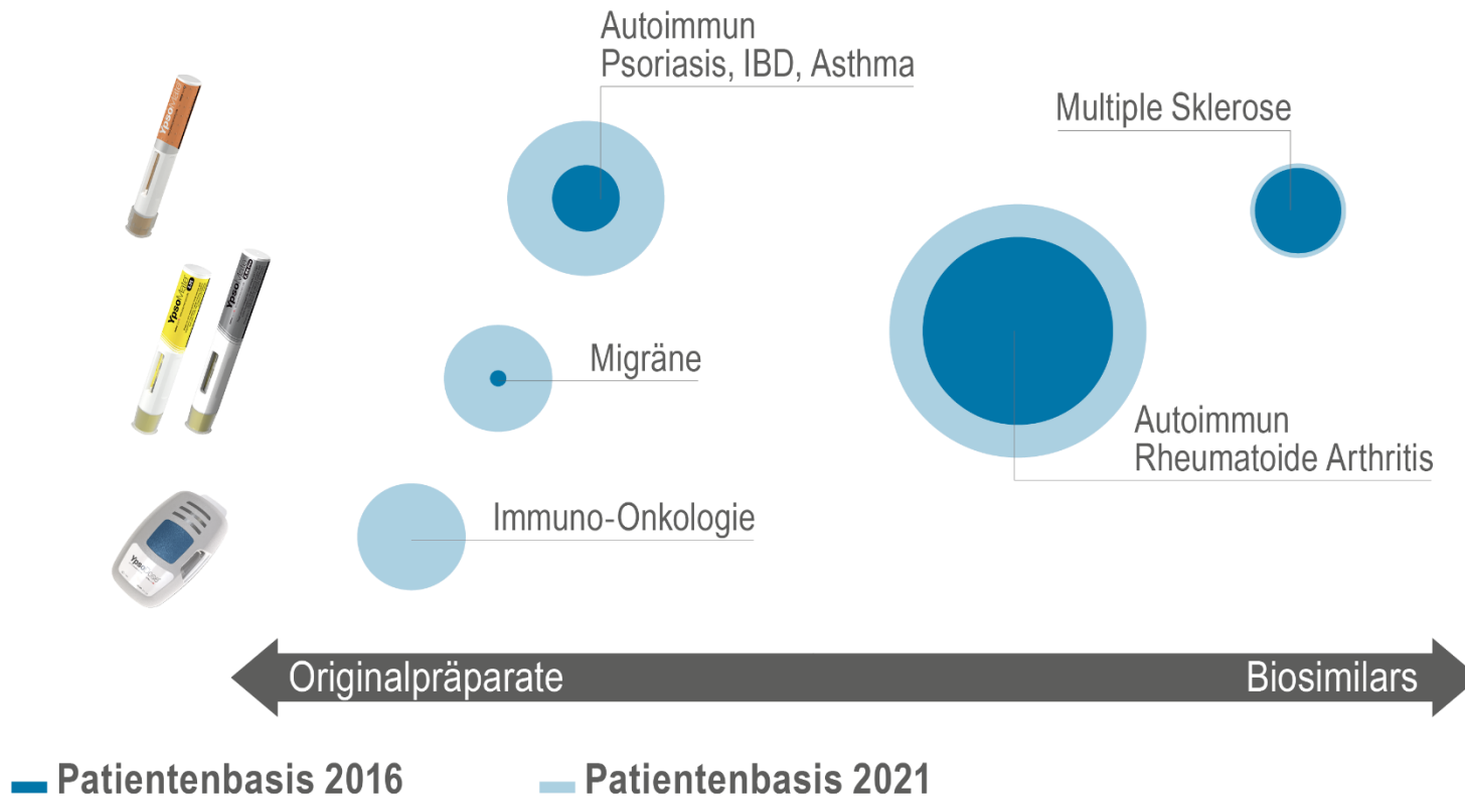
Bettina Linneweber & Marko Siric

14.12.2021

Unsere Geschäftsfelder



Unterstützung in der Selbsttherapie auch in anderen Erkrankungsfeldern



Woher kommen wir?

- 1985: entwickelt der Firmengründer Dr. Willi Michel mit dem MRS1-Infusor/ H-TRON die erste wirklich alltagstaugliche Insulin Pumpe von Disetronic.
- Sie verfügt erstmalig über stündliche Basalraten die über ein externes Programmiergerät einstellbar sind



Geschichte der Ypsomed



1984 Foundation of Disetronic Medical Systems



1985 Mikro Insulin pump MRS-1 (Hoechst)



1985 Programming Unit H-Tron[®] MRS (Hoechst)



1991 H-TRON[®] V100



1994 Panomat[®] Pump for larger cartridges 5ml & 10 ml



1998 Dahedi[®] Insulin pump



2000 D-Tron[®] Insulin pump for Typ A cartridges (Insulin / Eli Lilly)



2000 Disetronic Infusion set

Geschichte der Ypsomed



2002 D-Tron[®] plus



2003 Sale of Disetronic
Insulin pump business to
Roche

my life OmniPod[®]



2010 mylife[™] OmniPod[®]
Insulin Patch Pump



2011 Acquisition of Infu-
sion set business Orbit[®]
from ICU Medical, USA

my life YpsoPump[®]



2016 mylife[™] YpsoPump[®]
Insulin Pump

mylife YpsoPump

Kleiner als eine Kreditkarte

- Klein und leicht
- diskret
- Einfach zu bedienen und zu schulen
- Hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Bolusrechner und relevante Therapiedaten in der mylife App
- Vielseitige und kabellose Datenanbindung



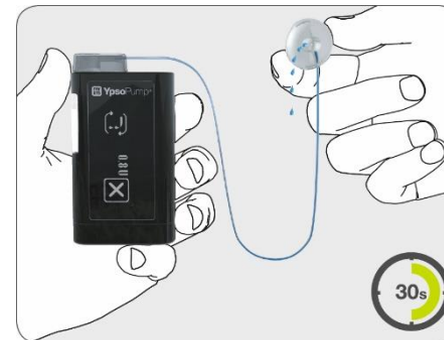
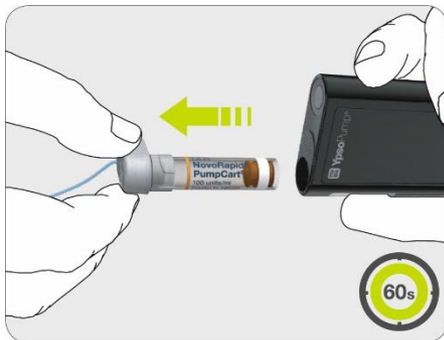
mylife™ YpsoPump®

Vorgefüllte Patrone

- Vorgefüllte NovoRapid® und Fiasp® PumpCart®¹
- Patronengrösse 1,6 ml / 160 U
- Konzentration von 100 IE/ml
schnellwirkendes Analoginsulin



Schneller und praktischer Patronenwechsel in nur drei einfachen Schritten



¹ NovoRapid® und PumpCart® sind eingetragene Marken von Novo Nordisk.

mylife™ YpsoPump®

Leer-Reservoir

- Selbst zu befüllen mit einem Insulin nach Wahl
- Einfach zu handhabendes Füllsystem
- Einfach abzulesender Füllstand
- Reservoir-Größe 1,6 ml / 160 U, 10 Reservoirs
- Schnellwirkendes Analoginsulin mit einer Konzentration von 100 IE/ml:

Fiasp®, NovoRapid®, Humalog®, Insulin lispro Sanofi®, Apidra®



Sie können das Reservoir mit einem schnellwirkenden Analog-Insulin wie von Ihrem Arzt verschrieben befüllen und es im Kühlschrank (bei 2–8 °C) bis zu 30 Tage lang aufbewahren. Das befüllte Reservoir kann in der mylife™ YpsoPump® bis zu 7 Tage lang verwendet werden.

Für weitere Informationen zu Ihrem Insulin beachten Sie bitte die Packungsbeilage des Insulinherstellers. Aufbewahrungsdauer und Aufbewahrungsbedingungen können abweichen.

mylife™ YpsoPump®

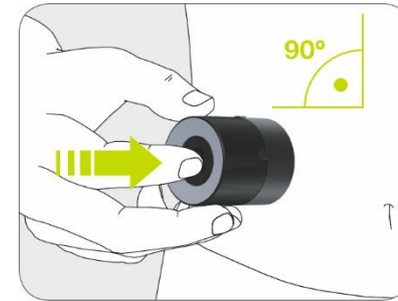
Infusionsset - mylife™ YpsoPump Orbit®

- 360°-Drehung der Schlauchkappe für mehr Bewegungsfreiheit
- Semi-transparentes Pflaster und flaches Kanülengehäuse für mehr Diskretion
- Kanülenlängen:
Soft: 6 mm und 9 mm
Micro: 5,5 mm und 8,5 mm
- Schlauchlängen:
45 cm, 60 cm, 80 cm, 110 cm



 mylife™ YpsoPump®
mylife™ Orbit® Inserter

- Klein und leicht
- Für mylife™ Orbit micro und soft
- Durch das runde Design liegt der mylife™ Orbit® Inserter perfekt in der Hand
- Die hohe Auslösegeschwindigkeit unterstützt eine schnelle und sichere Einführung des Infusionssets



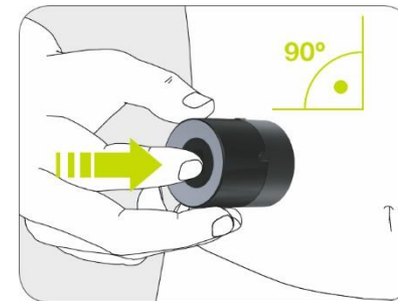
mylife™ Sortimentsbroschüre 700009261/10112068-MSTR-DE-de/V06



mylife™ YpsoPump®

mylife™ Orbit® Inserter

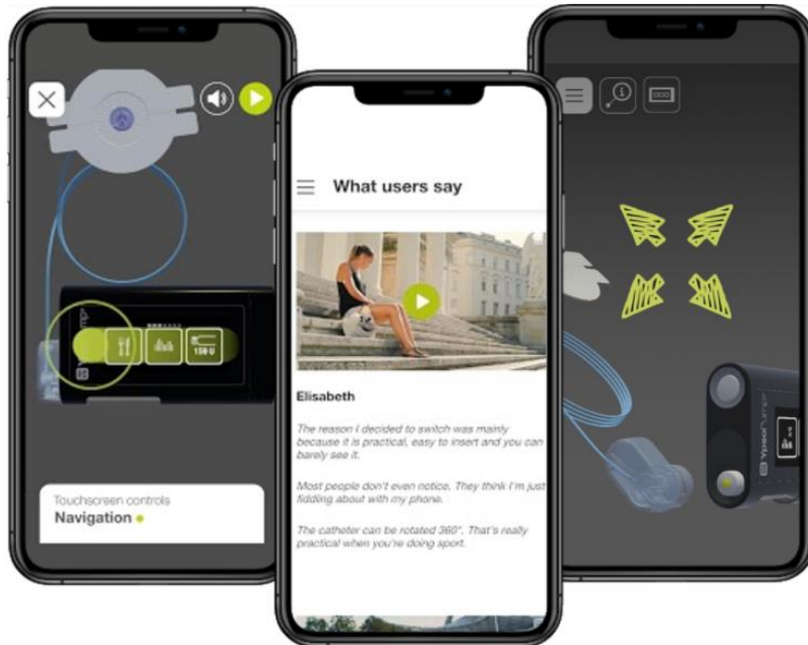
- Klein und leicht
- Für mylife™ Orbit micro und soft → d. h. auch für Stahlkanüle
- Durch das runde Design liegt der mylife™ Orbit® Inserter perfekt in der Hand
- Die hohe Auslösegeschwindigkeit unterstützt eine schnelle und sichere Einführung des Infusionssets



mylife™ Sortimentsbroschüre 700009261/10112068-MSTR-DE-de/V06

Die mylife™ YpsoPump® erleben

YpsoPump® Explorer App



Neu:



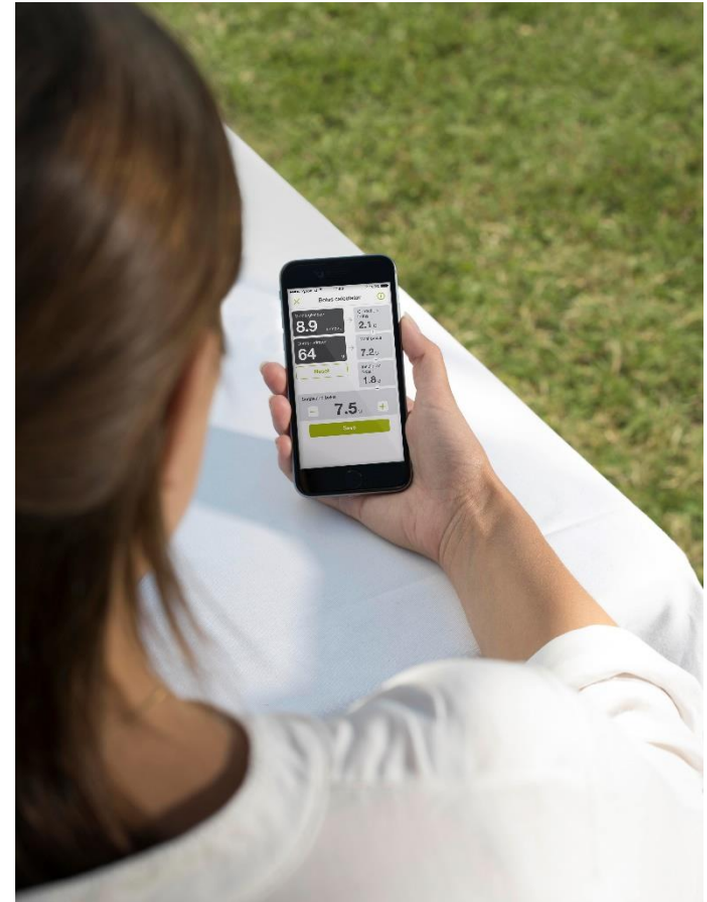
3D-Pumpensimulator App!

- zum virtuellen Entdecken der mylife™ YpsoPump®
- **Kostenloser Download** im Apple App Store und Google Playstore

mylife™ App

mobiles Therapiemanagement

- Integrierter Bolusvorschlagsrechner
 - mg/dL und mmol/L möglich
- Integrierte Tagebuchfunktion
- Geeignet für Pumpentherapie und Pen-Therapie
- Einfach in der Bedienung
- Bis zu 10 Konten können in einer App verwaltet werden
- Datenimport aus der mylife YpsoPump via Bluetooth®
- Erstellung von Statistiken und PDF-Berichten möglich
- Synchronisation mit der mylife Software möglich



mylife™ App

Verfügbarkeit

- Android Version unter: Google Play Store
 - Android Version 5.0 oder höher
 - Empfohlene Geräte sind Samsung Galaxy S4 oder neuere Versionen, optimale Bildschirmauflösung mit Samsung Galaxy S6
 - Android Geräte müssen Bluetooth Low Energy (V 4.0) unterstützen
- iOS Version über: App Store
 - iOS Version 9.3 oder höher
 - iPhone 5s oder neuere Version



Eine bestimmte Displaygröße darf nicht unterschritten werden, dann wird die mylife App nicht im App Store oder Google Play Store angezeigt

mylife Loop Programm

Erleichtert Ihr Leben mit Diabetes

1. Schritt:
mylife™ Assist
CGM- und Insulindaten
vereint auf dem Smartphone

Dexcom G6



App

2. Schritt:
mylife™ Dose
Bolusabgabe diskret
vom Smartphone aus



mylife™ Ypsopump®

3. Schritt:
mylife™ Loop™
Automatische
Insulinabgabe (AID)
und diskrete
Pumpensteuerung
mit dem Smartphone

mylife™ Assist Funktion in der mylife™ App



Integration der Dexcom App in die mylife App

mylife Assist – weitere Funktionen

- CGM Wert steht im Bolusrechner der App zur Verfügung
- Automatische Datenübertragung aller therapierlevanten Daten von der Pumpe zur mylife App
- Automatische Übertragung von BZ-Werten zur Kalibrierung des Sensors in die mylife Assist App
- Programmierung der Pumpe in der App auslesbar
- Von Patienten mit Pumpen- und Spritzen Therapie zu nutzen
- Alle Daten weiterhin in einem Tool und auf einen Blick



mylife™ Dose

Bolus-Abgabe über das Smartphone

- Bolusvorschlagberechnungen und Bolusabgabe in der mylife App
 - diskret vom Smartphone aus
- Regelmäßige Feature-Updates durch die mylife App
- mylife YpsoPump wird ab der Integration von mylife Dose über eine definierte und offene Schnittstelle (ACE) verfügen



Produkt nicht zugelassen und kommerziell nicht verfügbar. Funktion und Leistung von zukünftigen Technologien können abweichen. Dexcom und Dexcom G6 sind eingetragene Marken von Dexcom, Inc. in den USA und werden möglicherweise in anderen Ländern eingetragen.

mylife™ Loop

Automatische Insulinabgabe u. diskrete Pumpensteuerung mit d. Smartphone

- Integration eines Algorithmus zur automatisierten Insulindosierung auf Basis der CGM-Werte



Produkt nicht zugelassen und kommerziell nicht verfügbar. Funktion und Leistung von zukünftigen Technologien können abweichen. Dexcom und Dexcom G6 sind eingetragene Marken von Dexcom, Inc. in den USA und werden möglicherweise in anderen Ländern eingetragen.

mylife™ Diabetes Care

Wir sind rund um die Uhr für Sie da



24-Stunden Hotline

Auch außerhalb unserer Bürozeiten sind wir unter der kostenlosen Service-Hotline 0800 9776633 (für Anrufe aus Deutschland) rund um die Uhr für dringende Angelegenheiten erreichbar, 365 Tage im Jahr.

mylife™ Diabetes Care

Wir unterstützen gern um eine optimale Versorgung zu gewährleisten!

1. Kurierdienst/Notfall

Wir versorgen Ihre Patienten im Notfall in wenigen Stunden deutschlandweit mit einer Ersatz-Insulinpumpe, zum Beispiel wenn die Insulinpumpe defekt ist oder gestohlen wurde.

2. Urlaub

Die Anwender der mylife™ YpsoPump® können bei uns eine kostenlose Urlaubs-Insulinpumpe beantragen. Bitte setzen Sie sich dafür mit unserem Kundenservice in Verbindung.



Diabetescare

More **freedom.**
More **confidence.**
With **mylife™.**



Blood glucose
monitoring systems



Pen needles and
safety pen needles



Infusion Systems



Accessories
and services