



mylife™ Software -Therapiemanagement leicht gemacht.

- Vielseitiger Datentransfer für mehr Flexibilität und weniger Aufwand
- Intuitives und anwenderfreundliches Konzept für leichte Bedienbarkeit
- Aussagekräftige Statistiken und Trendanalysen für bessere Einblicke in die Behandlung
- Kompatibel mit verschiedenen Geräten zur Optimierung des Patientenmanagements
- Einheitliche Benutzeroberfläche für Arzt und Patient zur Vereinfachung der Kommunikation











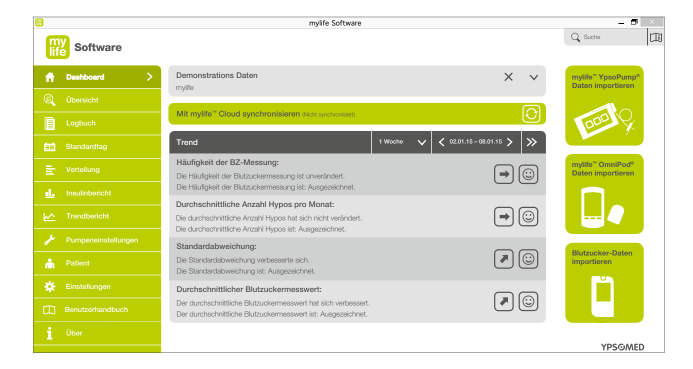




Die Lösung für ein einfaches und effektives Therapiemanagement

Die mylife[™] Software ist eine anwenderfreundliche Lösung für das Diabetes-Therapiemanagement, welche mit Blick auf die Bedürfnisse von medizinischem Fachpersonal sowie Patienten entwickelt wurde.

Mit dem Ziel einer einfachen Bedienbarkeit und einer effektiven Kommunikation zwischen medizinischem Fachpersonal und Patient, entstand die gemeinsam nutzbare mylife™ Software. Im Mittelpunkt steht eine klare, griffige Auswertung der Therapiedaten.



Die Therapiemanagement-Software für mylife™ Diabetescare Geräte:

- Die mylife[™] Software erzeugt aufschlussreiche Berichte sowie Trendanalysen und sorgt so für eine optimale Übersicht über die Therapiedaten.
- Das Menü ist anwenderfreundlich und einfach zu navigieren. Unterschiedlichste Datensätze, wie beispielsweise Insulinberichte, Pumpeneinstellungen und Blutzuckerwerte, lassen sich einfach und rasch abrufen.
- Die Benutzeroberfläche der mylife™ Software ist für Arzt und Patient identisch, damit Gespräche über die Behandlung mühelos verlaufen – auch dann, wenn Sie am Telefon sprechen.
- Kommentare, Notizen und Informationen zur Therapie lassen sich in der mylife[™] Software hinterlegen und mit dem Patienten teilen.
- Die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleistet, dass alle Werte an einem Ort gespeichert werden können.





Die mylife[™] Software Mobile App hilft dem Patienten, mehr Therapiedaten denn je zu dokumentieren. Sportliche Aktivitäten, Krankheit oder hohe Blutzuckerwerte können zeitnah eingegeben werden. Die automatische Datensynchronisation zwischen der mylife[™] Software und der mylife[™] Software Mobile App ermöglicht es dem Patienten und dessen Arzt, auf eine umfassende und aktuelle Übersicht seiner Therapiedaten zuzugreifen.



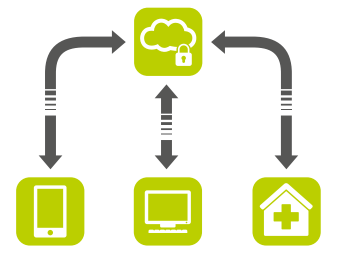




Der Arzt kann mit Erlaubnis des Patienten dessen Daten über die mylife™ Software synchronisieren und somit jederzeit auf die Therapiedaten zugreifen – so werden keine Sprechzeiten mehr für Datenimporte verschwendet.

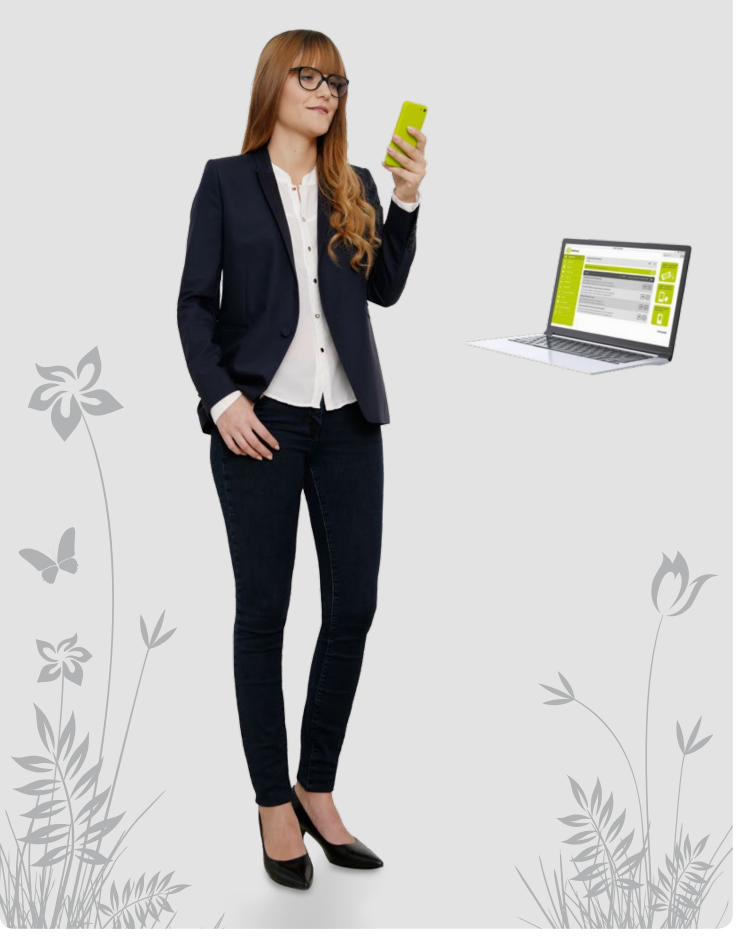
Dank der mylife[™] Cloud lassen sich die Therapiedaten schnell und sicher teilen und verwalten. Die Daten sind stets gesichert, auf dem neuesten Stand und zugänglich.

Mit der mylife[™] Software haben sowohl der Patient als auch der Arzt die Wahl, an welchem Ort die Therapiedaten aufbewahrt werden sollen: entweder in der mylife[™] Cloud oder lokal auf dem PC. Ihre Daten – Ihre Wahl.





Fürs Leben gemacht.







mylife[™] Software für medizinisches Fachpersonal

Effizientes Patientenmanagement

Die Verwaltung von Patientendaten wird durch deren Zusammenfassung auf einer bedienerfreundlichen Datenmanagement-Plattform vereinfacht.

Gerätekompatibilität

Die mylife[™] Software wurde nicht nur für den Einsatz mit dem ganzen Portfolio an mylife[™] Diabetescare Geräten, einschließlich mylife[™] OmniPod[®], mylife[™] YpsoPump[®], mylife[™] Unio[®] und mylife[™] Pura[®] konzipiert, sondern auch für eine Vielzahl anderer Blutzuckermessgeräte, wie z.B. Freestyle[®], Contour[™], One Touch[®], Accu-Check[®] und Rightest[™] GM¹.



Patienteneignung

Die mylife™ Software wurde für die verschiedensten Diabetespatienten entwickelt. Daten können sowohl von Typ-1-Patienten, die sich für eine ICT oder CSII-Therapie entschieden haben, als auch von Typ-2-Patienten, die insulinpflichtig sind oder einfach über ihre Blutzuckerwerte Buch führen möchten, erfasst werden.



Berichte und grundlegende Funktionen

Ein vielseitiges und flexibles Werkzeug



- Übersicht für ein optimales Gesamtbild
- **Logbuch** für alle Informationen, Notizen von Arzt und Patient sowie Daten zu wesentlichen Ereignissen
- **Standardtag** für 24-Stunden-Blutzuckermuster
- Verteilung zur Anzeige des Blutzuckerverlaufs nach Messung und Zeitraum
- Insulinbericht zeigt die Insulinmenge, das Basalraten-Bolus-Verhältnis und die Bolus-Arten
- Trendbericht zur Erkennung wichtiger Trends und Optimierungsmöglichkeiten der Therapie
- Pumpeneinstellungen zur Sicherung einer aktuellen Version der individuellen Pumpeneinstellungen des Patienten
- Patientenprofile zur Anzeige und Verwaltung mehrerer Patienten durch den Arzt
- **Einstellungen** zur Konfiguration der Software



Aussagekräftige Daten auf einen Blick

Berichte nach Ihren spezifischen Anforderungen

Die Berichte unterstützen sowohl den Arzt als auch den Patienten bei der Beurteilung der Therapiedaten und gewährleisten, dass beide über die relevanten Informationen verfügen.

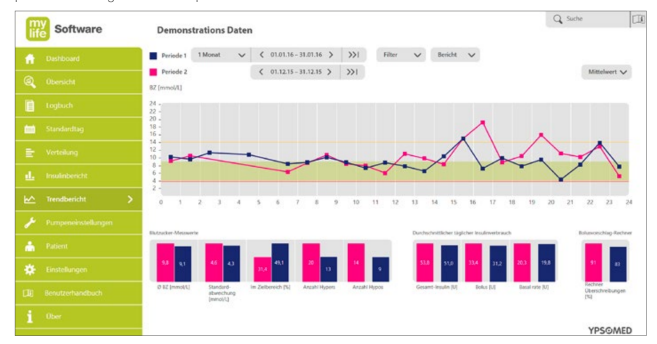
Insulinbericht

Aufschlüsselung der Insulinabgabe, wie z.B. Verhältnis von Basal- und Bolus-Insulin, Bolus-Arten und Anpassungen der vorgeschlagenen Bolus-Dosis.



Trendbericht

Vergleich der Therapiedaten zwei definierter Zeiträume, um Zusammenhänge aufzudecken und Verbesserungspotenziale bezüglich der Therapie festzustellen.







Beziehen Sie Ihre mylife™ Software

Installieren Sie die PC-Version per Download oder CD-ROM

Sie können die mylife[™] Software direkt auf Ihren PC installieren. Entweder Sie legen die CD-ROM ein und folgen der Schritt-für-Schritt-Anleitung oder Sie laden die Software über diesen Link herunter: www.mylife-diabetescare.de/software de.mylife-diabetescare.ch/software

Systemanforderungen

- Windows-Betriebssystem 7, 8 oder neuer
- Net Runtime-Umgebung 4.5 oder h\u00f6her (wird bei Fehlen automatisch installiert)
- 1 GB RAM und mindestens 500 MB Festplattenspeicherplatz
- Mindestauflösung von 1024×768 Pixel

Hinweis: Um die mylife[™] Software auf Ihrem Computer zu installieren, benötigen Sie Administratorenrechte.



Zugang via mylife™ Cloud

Registrieren Sie sich über die mylife™ Diabetescare Website

Auf die mylife[™] Software können Sie von jedem Windows- oder Mac OS X-Gerät zugreifen – registrieren Sie sich dazu einfach in der mylife[™] Cloud via: www.mylife-software.net

Systemanforderungen

- Browser, der HTML5 und Javascript unterstützt
- Aktuelle Version von Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome oder Safari
- Bildschirmauflösung von mindestens 1024×768 Pixel



Laden Sie die mylife[™] Software Mobile App herunter

Erhältlich im Android- und im iOS App Store

Die mylife[™] Software Mobile App eignet sich ideal für das Therapiemanagement unterwegs. Schauen Sie im entsprechenden Store nach "mylife Software" oder besuchen Sie:

www.mylife-diabetescare.de/software de.mylife-diabetescare.ch/software

Systemanforderungen

- Android-Geräte mit Android-Version 4.4 oder neuer
- Android-Geräte müssen Bluetooth Low Energy (Bluetooth V4.0) unterstützen
- iPhone 5 oder neuer/iOS-Version 8.0 oder neuer







Laden Sie die App mit diesem QR-Code herunter.



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



Blutzuckermesssysteme



Pen- und Sicherheits-Pen-Nadeln



Infusionssysteme



Zubehör und Dienstleistungen

mylife[™] ist ein Produkt- und Dienstleistungsprogramm für Menschen mit Diabetes. Es bietet ihnen alles, was sie für eine zuverlässige, einfache Selbstbehandlung brauchen und ermöglicht ihnen mehr Freiheit und mehr Freude am Leben, das sie führen wollen.

Deutschland

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

info@ypsomed.de // www.mylife-diabetescare.de // kostenlose Service-Hotline: 0800 9776633

Schweiz

Ypsomed AG // Markt Schweiz // Brunnmattstrasse 6 // 3401 Burgdorf //

info@ypsomed.ch // www.mylife-diabetescare.ch // kostenlose Service-Hotline: 0800 44 11 44



