



mylife CamAPS FX App Hilfsmittel für die In-App Training

Das In-App Training für die mylife CamAPS FX App muss absolviert werden, bevor ein neuer Benutzer die App mit einer echten mylife YpsoPump verwenden kann. Dieses ersetzt die bisher von CamDiab bereitgestellte Online-Schulungsplattform. Das In-App Training ist so konzipiert, dass es von den Benutzern zu Hause durchgeführt werden kann, bevor die offizielle Pumpe und die mylife CamAPS FX App zusammen mit ihrem Diabetesteam in Betrieb genommen werden. Ziel ist es, dass neue Benutzer den Einrichtungsprozess und die Handhabung der App verstehen und zusätzliche Informationen über die verschiedenen Funktionen der mylife CamAPS FX App erhalten. Das Training besteht aus drei Modulen. In jedem Modul muss der Benutzer Animationen ansehen und praktische Aufgaben lösen (z. B. einen Insulinbolus im virtuellen Modus abgeben), um das erworbene Wissen anzuwenden. Der Benutzer muss alle erforderlichen Module erfolgreich absolvieren und alle Aufgaben bearbeiten, um das Training abzuschließen. Sobald das In-App Training abgeschlossen ist, kann der Benutzer eine echte Pumpe mit der App koppeln. Das In-App Training dauert ca. 1 Stunde, es kann beliebig oft unterbrochen werden.

Wichtig: Die mylife YpsoPump, der Sensor und die App können erst zusammen mit dem Diabetesteam gekoppelt werden, nachdem das Training absolviert wurde. Das Diabetesteam kann das In-App Training auch gemeinsam mit dem Benutzer durchgehen, wenn dieser zusätzliche Unterstützung benötigt.

Der Trainingsablauf



Die mylife CamAPS FX App herunterladen

Der Benutzer muss die mylife CamAPS FX App aus dem Google Play Store auf ein kompatibles Smartphone herunterladen, bevor die Pumpe und die mylife CamAPS FX App gestartet werden können.



mylife CamAPS FX App mmol/L

Hinweis: Für das Herunterladen und die Anmeldung in der App ist eine Internetverbindung erforderlich. Das In-App Training selbst kann ohne Internetverbindung durchgeführt werden. Sollte ein Benutzer die Fehlermeldung "Schulungsmaterial nicht heruntergeladen" erhalten, stellen Sie bitte eine Verbindung mit dem Internet her und versuchen Sie erneut, auf das Training zuzugreifen.

Ein neues Konto erstellen

Neue mylife CamAPS FX Benutzer müssen ein Konto erstellen, um sich bei der App anzumelden. Es soll eine E-Mail-Adresse verwendet werden, auf die die Benutzer leicht zugreifen können. Bei der Erstellung eines Kontos sowie bei der Neuinstallation der App oder bei der Ab- und Anmeldung bei der App erhalten diese einen Verifizierungscode für die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) per E-Mail. Bestehende Benutzer, die vor dem 8. April 2025 geschult werden und die bereits die Online-Schulung absolviert und den Schulungscode in die mylife CamAPS FX App eingegeben haben, müssen das In-App Training nicht absolvieren. Die App erkennt automatisch die Benutzer, die bereits trainiert wurden. Die In-App-Trainingsinformationen können über das Menü "Hilfe" der App abgerufen werden, wenn man sie noch einmal einsehen möchte.

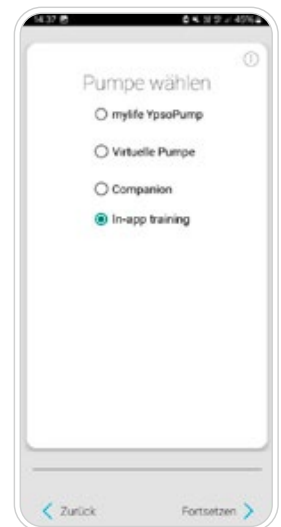


“In-App Training” auswählen

Beim Einrichten der App die Option “In-App Training” auswählen, um mit dem In-App Training zu beginnen. Es erscheint ein Pop-up-Fenster, das den Benutzer darauf hinweist, dass das In-App Training durchgeführt werden muss. Wenn sie die mylife CamAPS FX App mit virtuellen Geräten oder als Companion einrichten, ist es nicht notwendig, das In-App Training zu absolvieren.

Die erforderlichen In-App-Trainingsmodule absolvieren

Um das In-App Training erfolgreich abzuschließen, müssen alle 3 erforderlichen Module (Start der App, Funktionen des Startbildschirms [die wesentlichen Merkmale] und Funktionen des Hauptmenüs) absolviert werden. In der folgenden Modulübersicht finden Sie weitere Animationen. Diese zusätzlichen Module (ergänzende Informationen) können im Abschnitt “Hilfe” im Hauptmenü der mylife CamAPS FX App eingesehen werden.



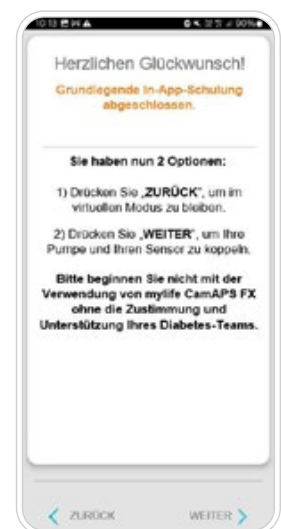
Das In-App Training bewerten

Nach Abschluss des Trainings kann der Benutzer seine Trainingserfahrung bewerten. Möglich ist eine Bewertung mit 1 (sehr schlecht) bis 5 (sehr gut) Sternen. Er hat die Möglichkeit Infoblätter mit allen im In-App Training enthaltenen Informationen herunterzuladen. Die Infoblätter werden im Download-Ordner des Smartphones gespeichert.

Die Kopplung der mylife YpsoPump zusammen mit dem Diabetesteam starten

Der Benutzer hat jetzt zwei Möglichkeiten:

- Tippen Sie auf “Zurück”, um im virtuellen Modus zu bleiben. Diese Option wird gewählt, wenn der Benutzer noch keine technische Einweisung in die Pumpe hatten.
- Tippen Sie auf “Weiter”, um die mylife YpsoPump und den Sensor zu koppeln und die Einrichtung der mylife CamAPS FX App fortzusetzen.



Die mylife YpsoPump und der Sensor dürfen nur mit Unterstützung und Zustimmung des Diabetes-teams gekoppelt werden. Bei der Inbetriebnahme der mylife CamAPS FX App zusammen mit dem Diabetesteam, ist es wichtig, die Einstellungen für den Boluskalkulator, für den persönlichen Glukosezielwert und für die Alarmer zu überprüfen. Die App kann mit der mylife Cloud oder Glooko® verknüpft und ggf. Companions im Menü “Teilen” eingeladen werden.

Modulübersicht

Erforderliche Module:

Diese Module müssen vor der Kopplung einer mylife YpsoPump absolviert werden.

Starten der App

- Koppeln von Pumpe und Sensor
- Eingeben des Körpergewichts
- Eingeben der Insulin-Tagesgesamtdosis
- Konfiguration des Boluskalkulators

Wesentliche Merkmale

- Navigieren in der App
- Verwenden des Auto mode
- Abgeben eines Mahlzeitenbolus
- Verwenden von "Ease-off"
- Verwenden von "Boost"
- Abgeben eines manuellen Korrekturbolus

Hauptmenü

- Vorstellung der Funktion "Mahlzeit eingeben"
- Einstellung von Alarmen
- Einstellung eines persönlichen Glukoseziels
- Teilen von Diabetes-Daten

Ergänzende Informationen:

Zu diesen Themen können auf Wunsch weitere Animationen ansehen werden.

- Anpassen der voreingestellten Mahlzeitengrößen
- Kalibrieren eines Sensors
- CamAPS Companion
- Ändern der Kohlenhydrateinheit
- Wie lernt mylife CamAPS FX?
- Wie wird die Insulinabgabe gesteuert?
- Schwangerschaftsmanagement
- Durchgängigkeitsimpuls
- Die besten technischen Tipps
- Verwenden von "Mahlzeit eingeben"
- Verwenden der Kindersicherung

Tipps und Hinweise zum In-App Training

- Um die Untertitel der Animationen anzuzeigen, kann der Benutzer das Smartphone ins Querformat drehen.
- Um die Aufgaben für die Trainingsmodule “Einrichten des Boluskalkulators” und “Alarme” zu lösen, müssen alle Einstellungen und Alarme gespeichert werden. Der Benutzer kann entweder die Einstellungen verwenden, die zuvor mit dem Diabetesteam vereinbart wurden, oder er kann die Standardwerte der App bestätigen und diese verwenden.
- Nach Abschluss des In-App Trainings kann der Benutzer Infoblätter herunterladen, die den Inhalt der Animationen zusammenfassen. Die Infoblätter werden im Bereich “Download” des Smartphones des Benutzers gespeichert. Zum Öffnen der Infoblätter ist ein PDF Viewer erforderlich.
- Die Animationen des In-App Trainings können im Abschnitt “Hilfe” der mylife CamAPS FX App eingesehen werden.
- Die Insulin-Tagesgesamtdosis (TDD) und das Körpergewicht müssen bei der Kopplung mit der mylife YpsoPump erneut eingegeben werden. Die im Rahmen des In-App Trainings eingegebenen “Alarme” und “Einstellungen des Boluskalkulators” werden in der App gespeichert, nachdem die Pumpe gekoppelt wurde. Bitte legen Sie einen neuen persönlichen Glukosezielwert fest, wenn Sie nicht die Standardeinstellung von 5.8mmol/L verwenden möchten. Der persönliche Glukosezielwert kann in der App im Menü “Einstellungen” unter “Persönlicher Glukosezielwert” festgelegt werden. Alle Einstellungen sollten noch einmal zusammen mit dem Diabetesteam überprüft werden.
- Die Übertragung von Daten an die mylife Cloud oder Glooko kann nach Abschluss der Schulung eingerichtet werden.
- Bestehende mylife CamAPS FX Benutzer, Companions und Personen, die die App nur im virtuellen Modus verwenden, können auf die Animationen und Infoblätter des In-App Trainings über das Menü “Hilfe” ihrer App zugreifen.

Disclaimer: Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung. // mylife und YpsoPump sind eingetragene Marken der Ypsomed AG in verschiedenen Ländern. // 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 das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. // mylife CamAPS FX auf iOS: Die beschriebene Innovation ist in ausgewählten Ländern verfügbar und wird demnächst auch in weiteren Ländern erhältlich sein. Die erweiterte Verfügbarkeit ist von einer lokalen behördlichen Genehmigung abhängig.

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