

i mylife™ YpsoPump® und CamAPS FX Loopen einfach einfach!

Im Rahmen des T1Days 2022 veranstaltete mylife™ Diabetescare einen Workshop zusammen mit CamDiab, um Menschen über die Vorteile der Diabetestherapie mit dem Hybrid Closed Loop-System CamAPS FX zu informieren. Zusätzlich konnten die Teilnehmer interaktiv Fragen via Smartphone beantworten und sich so direkt in den Workshop mit einbringen. Ein voller Erfolg für alle Beteiligten! Für diejenigen, die nicht am Event teilnehmen konnten, haben wir eine übersichtliche Zusammenfassung des Vortrags erstellt.

Indikation zur Nutzung von CamAPS FX

- Typ-1-Diabetes
- Gewicht zwischen 10 und 300 kg
- Tägliche Gesamtinsulindosis zwischen 5 und 350 IE
- Auch für Kinder (ab 1 Jahr) und Schwangere zugelassen!

Vorteile der Diabetestherapie mit CamAPS FX

- Weniger Angst und geringere Belastung
- Verbessertes Schlaf
- Mehr Unabhängigkeit für Kinder und Jugendliche
- Mehr Selbstvertrauen
- Mehr Zeit für andere Dinge (z. B. Beruf, Familie, Hobbys)

Zeit im Zielbereich ↑ 11,0 %
Zeit mit Glukosewert <70 mg/dL ↓ 0,8 %
HbA1c ↓ 0,4 %

Tauschmann et al Lancet 2018 392(10155):1321-1329

Warum CamAPS FX nutzen?

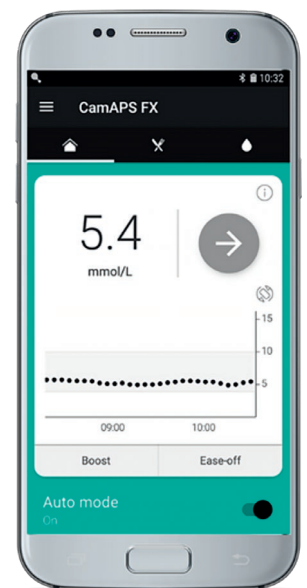
- AID-Studien des Herstellers CamDiab in einem breiten Spektrum von Personen (Kinder und Jugendliche, Erwachsene, Schwangere) bieten Sicherheit in der Therapie
- Reduzierung des HbA1c, mehr Zeit im Zielbereich und Verbesserung der Lebensqualität
- Simples Setup und adaptives Lernen des Algorithmus (KH-Faktoren und Basalinsulin) machen den Einstieg ins Loopen einfach

Funktionsweise von CamAPS FX

- CamAPS FX App für Android garantiert ein komplett smartphonebasiertes Therapiemanagement
- Cambridge Model Predictive Control Algorithmus steuert den Automodus
- Pumpe, Dexcom G6 Sensor und App kommunizieren direkt via Bluetooth®
- Real-Time-Alarme direkt aufs Smartphone beim Verlassen des Zielbereichs – auch an Follower via Share-Funktion
- Auf Wunsch automatischer Upload zu Diasend/Glooko

Was macht CamAPS FX besonders?

- Extrem einfacher Einstieg in die algorithmusgesteuerte Therapie: nur Körpergewicht und Tagesgesamtinsulindosis eingeben
- Kein aufwendiges Testen von Basalrate und Faktoren dank modulierter Basalrate und selbstlernendem Algorithmus
- Modi "Boost" und "Ease-off" passen die Insulinzufuhr automatisch und glukoseresponsiv bei erhöhtem bzw. verringertem Insulinbedarf an und sind bereits vorab programmierbar



In einer Ad-hoc-Umfrage unter den über 150 Teilnehmern im Workshop von mylife™ Diabetescare und CamDiab haben wir unter anderem folgende Fragen gestellt – mit eindeutigen Ergebnissen:

- Nutzern ist es besonders wichtig, ihr AID-System auf dem Smartphone steuern zu können, um nicht noch zusätzliche elektronische Geräte mit sich herumtragen zu müssen.
- Nach einer ausführlichen Vorstellung von CamAPS FX hatten die Teilnehmenden dieses AID-System mit 4,4 von 5 Sternen bewertet!

Worüber würden Sie am liebsten Ihr AID-System steuern?

App auf dem Smartphone



Separates Bediengerät

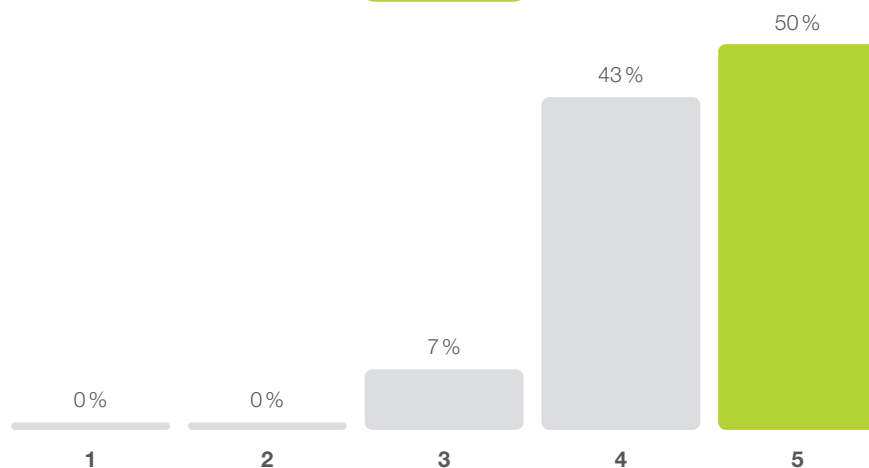


Insulinpumpe



Im Vergleich zu anderen Ihnen bekannten AID-Systemen: Wie viel Sterne hat CamAPS FX danach verdient?

Score: 4,4



Sie wollen mehr zu CamAPS FX erfahren? **Erfahren Sie mehr auf unserer Website oder sprechen Sie unsere Vertriebsmitarbeiter an, um eine exklusive Produktvorstellung zu erhalten!**

