

Libre 3





Das mylife Loop System ganz einfach einrichten.

Patient:innen verwenden die mylife Cam APS FX App zum Starten ihres FreeStyle Libre 3 Plus Sensors.

Basierend auf den minutengenauen⁵ Glukosewerten, passt die **mylife CamAPS FX App** die Insulinabgabe der **mylife YpsoPump** an, um niedrige und hohe Glukosewerte zu reduzieren⁶.

Das mylife Loop System umfasst die mylife CamAPS FX App und die mylife YpsoPump Insulinpumpe zur automatisierten Insulinabgabe.

Bessere Kontrolle^{7,8} mit Glukosewerten jede einzelne Minute⁵.



OPTIONALE GLUKOSEALARME^{9,10}

warnen Ihre Patient:innen vor zu hohen und zu niedrigen Glukosewerten, damit diese frühzeitig handeln können.



DISKRETE UND BEQUEME BOLUSFERNABGABE

gesteuert über das Smartphone⁶ Ihrer Patient:innen.



KOMBINIERTE INSULIN- UND GLUKOSEBERICHTE

sind über die Glooko® Cloud zugänglich und ermöglichen eine fundierte Beratung Ihrer Patient:innen.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.mylife-diabetescare.com







Das weltweit meistgenutzte CGM System¹¹.



Tragedauer bis zu 15 Tagen².



Ausgezeichnete Messgenauigkeit³ bei Erwachsenen und Kindern¹².



Klein¹³, diskret¹⁴ und bequem zu tragen³.



Empfehlen Sie Ihren Patient:innen das FreeStyle Libre 3 System.



CGM = kontinuierliche Glukoseüberwachung, MARD = mittlere absolute relative Abweichung. Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Models gestellt wurden.

1. Basierend auf Produkteigenschaften inklusive Tragedauer von 15 Tagen, automatische Glukosewerte jede Minute, ausgezeichnete Messgenauigkeit und Appeinrichtung mit dem AID-System. 2. Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der FreeStyle Libre 3 Plus Sensor kann bis zu 15 Tage lang getragen werden. 3. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. 4. Die CamAPS FX App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.mylife-diabetescare.com um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten. 5. Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. 6. Bitte beachten Sie, dass Sie eine kompatible mylife YpsoPump benötigen, um die mylife CamAPS FX App für die automatisierte Insulinabgabe nutzen zu können. 7. Evans M et al., Diabetes Ther. 2022. https://doi.org/10.1007/s13300-022-01253-9. 8. Lang, J., et al. Poster session ATTD19-0299 ATTD Berlin, Germany; 2019. 9. Alarme sind standardgemäß ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. 10. Alarme und Benachrichtigungen werden über die mylife CamAPS FX App übermittelt, wenn sie mit dem mylife Loop AID System verwendet wird. 11. Die Aussage basiert auf der Anzahl der Nutzer des FreeStyle Libre Messsystems weltweit im Vergleich zu der Nutzeranzahl anderer führender sensorbasierter Glukosemesssysteme für den persönlichen Gebrauch. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. 12. Der FreeStyle Libre 3 Plus Sensor ist zertifiziert für Kinder ab 2 Jahren sowie Erwachsene, einschließlich Schwangere. Die Aufsichtspflicht über die Anwendung und die Auswertung von einem FreeStyle Libre Messsystem bei Kindern bis zur Vollendung des 12. Lebensjahres obliegt der Verantwortung einer volljährigen Person. 13. Im Vergleich mit anderen vom Patienten selbst anzubringenden Sensoren. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care.

Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott. mylife Loop und YpsoPump sind eingetragene Marken der Ypsomed AG. CamAPS ist eine eingetragene Marke von CamDiab Ltd. Andere Handelsmarken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für die Nutzung des FreeStyle Libre 3 Plus Sensors mit mylife Loop konsultieren Sie bitte das Benutzerhandbuch der mylife CamAPS FX App. © 2025 Abbott | ADC-113280 v1.0 | Juni 2025