



FreeStyle Libre 3

Glukosewerte
jede einzelne Minute –
kombiniert mit dem
mylife™ Loop™
System zur
automatisierten
Insulinabgabe -
für ein einfacheres
Diabetesmanagement
Ihrer Patient:innen.

75 
mg/dL

 **Abbott**
life. to the fullest.®



Das erste kontinuierliche Glukosemesssystem mit Glukosewerten jede einzelne Minute, freigegeben für die Verwendung mit dem mylife™ Loop™ System zur automatisierten Insulinabgabe.



FreeStyle Libre 3 Sensor

- Echtzeit Glukosewerte werden jede einzelne Minute automatisch auf das Smartphone¹ Ihrer Patient:innen übertragen



mylife™ CamAPS® FX App

- Verbindet den FreeStyle Libre 3 Sensor mit der mylife™ YpsoPump®



mylife™ YpsoPump®

- Einfach erlernbares² Insulinpumpen-System

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

Hilft Ihren Patient:innen zu einer besseren Glukosekontrolle. Das mylife™ Loop™ System zur automatisierten Insulinabgabe ist freigegeben für die Verwendung mit FreeStyle Libre 3.

Die mylife™ YpsoPump® bietet Ihren Patient:innen in Kombination mit der mylife™ CamAPS® FX App³ auf ihrem kompatiblen Smartphone ein automatisiertes Insulinabgabesystem.



Einfache und automatische Anpassung der Insulinabgabe auf Grundlage der Glukosemesswerte des FreeStyle Libre 3 Sensors, um Hypo- und Hyperglykämie zu vermeiden.



Diskrete und bequeme Bolusfernabgabe gesteuert über das Smartphone Ihrer Patient:innen.



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





Das CGM der nächsten Generation, abgestimmt auf Ihre Patient:innen.



**Ausgezeichnete
Messgenauigkeit⁴** mit
einer MARD von 7,8%⁵.



**Der kleinste und
flachste Sensor⁶**
der Welt.



**Sichere Verbindung⁷ ohne
Datenlücken⁸ dank Sensor
Datenspeicherung über 14 Tage.**

**Verschreiben Sie Ihren Patient:innen FreeStyle Libre 3, freigeben für die
Verwendung mit dem mylife™ Loop™ System zur automatisierten Insulinabgabe.**



**FreeStyle
Libre 3**

Abbott
life. to the fullest.®

CGM = kontinuierliche Glukoseüberwachung, MARD = mittlere absolute relative Abweichung. **1.** Die FreeStyle Libre 3 App ist nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bevor Sie die App nutzen möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.FreeStyleLibre.de um mehr Informationen zur Gerätekompatibilität zu erhalten. **2.** Waldenmaier D. J. Diabetes Sci Technol. (2019): <https://doi.org/10.1177/1932296818785386>. **3.** Bitte beachten Sie, dass Sie eine kompatible mylife™ YpsoPump® benötigen, um die mylife™ CamAPS® FX App für die automatisierte Insulinabgabe nutzen zu können. **4.** Alva S et al. Journal of Diabetes Science and Technology, 2020 | DOI: 10.1177/1932296820958754 **5.** Die MARD von 7,8% setzt sich zusammen aus folgenden Studiendaten: Studie mit 56 Erwachsenen (18 Jahre +) und einer MARD von 7,5%. Studie mit 39 Kindern und Jugendlichen (6 – 17 Jahre), mit einer MARD von 8,6%. Studie mit 5 Kindern (4 – 5 Jahre), mit einer MARD von 10,0%. Daten liegen Abbott Diabetes Care vor. **6.** Im Vergleich mit anderen vom Patient:innen selbst anzubringenden Glukosensoren. Daten liegen vor: Abbott Diabetes Care. **7.** Daten liegen vor: Abbott Diabetes Care. **8.** Der Alarm bei Signalverlust wird automatisch aktiviert, sobald ein Glukose-Alarm zum ersten Mal eingeschaltet wird. Der Alarm bei Signalverlust kann jederzeit aus- und wieder eingeschaltet werden. Die FreeStyle Libre 3 App kann beim initialen Setup sowohl auf mg/dL als auch mmol/L eingestellt werden. FreeStyle Libre, und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott. YpsoPump® ist eine eingetragene Marke 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 Sensors mit mylife™ Loop™ konsultieren Sie bitte das Benutzerhandbuch der mylife™ CamAPS® FX App.

© 2022 Abbott. ADC-65045.v2.0