

FreeStyle
Libre 2
PLUS



FreeStyle
Libre 3
PLUS



FreeStyle
Libre

www.FreeStyle.Abbott

1. Mittel- und Gegenständeliste des Bundesamtes für Gesundheit, Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-leistungen-tarife/Mittel-und-Gegenstaendeliste.html>. 2. Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 15 Tage lang getragen werden. 3. Der Sensor ist 60 Minuten nach der Aktivierung für die Glukosemessung bereit. 4. Der Sensor ist in bis zu 1 m Wassertiefe für die Dauer von bis zu 30 Minuten wasserfest. 5. Ein FreeStyle Libre 3 Plus Sensor kann nur mit der zum FreeStyle Libre 3 App oder dem FreeStyle Libre 3 Lesegerät des Systems aktiviert und genutzt werden. Ein Wechsel ist nach Aktivierung des Sensors nicht möglich. 6. Der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor kommuniziert mit dem FreeStyle Libre 2 Lesegerät bzw. der FreeStyle LibreLink App, je nach Gerätenutzung bei Aktivierung. Ein mit dem FreeStyle Libre 2 Lesegerät aktivierter Sensor kann zusätzlich mit der App verbunden werden. Die Daten werden nicht zwischen den Geräten synchronisiert. 7. Die FreeStyle Libre Messsysteme sind zertifiziert für Kinder ab 2 Jahren sowie Erwachsene, einschliesslich Schwangeren. Die Aufsichtspflicht über die Anwendung und die Auswertung von FreeStyle Libre Messsystemen bei Kindern bis zur Vollendung des 12. Lebensjahres obliegt der Verantwortung einer erwachsenen Person. 8. Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen. 9. Für ein vollständiges glykämisches Profil muss der FreeStyle Libre 3 Plus Sensor alle 15 Tage ersetzt werden. 10. Für ein vollständiges glykämisches Profil muss der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor nach dem Auftreten eines Signalverlustes gescannt und alle 15 Tage ersetzt werden. 11. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care 12. Die FreeStyle Libre System Apps sind nur mit bestimmten Mobilgeräten und Betriebssystemen kompatibel. Bitte informieren Sie sich vor der Nutzung der Apps auf der Website www.FreeStyle.Abbott über die Gerätekompatibilität. 13. Die Übertragung der Daten zwischen den FreeStyle Libre Apps erfordert eine Internet-Verbindung. 14. Das Smartphone oder Lesegerät kann die Daten des Sensors bis zu einem Abstand von ca. 4 cm erfassen. 15. Die Libre App und das FreeStyle Libre Lesegerät haben ähnliche, aber keine identischen Funktionen. 16. Alarme sind standardgemäss ausgeschaltet und müssen eingeschaltet werden. 17. 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. 18. Kompatible Smartwatches sind solche, die die Benachrichtigungsspiegelung unterstützen. Bitte besuchen Sie www.FreeStyle.Abbott, um mehr zur Kompatibilität von Smartwatches zu erfahren. 19. Um Alarme von der FreeStyle LibreLink / FreeStyle Libre 3 App auf Ihre Smartwatch zu erhalten, müssen die Alarmfunktion eingeschaltet, das Handy mit der Smartwatch verbunden und beide Geräte zum Empfangen von Benachrichtigungen zur Bereitstellung von Benachrichtigungen konfiguriert sein. 20. Das Teilen der Daten aus der FreeStyle LibreLink App oder der FreeStyle Libre 3 App erfordert eine Registrierung bei LibreView. 21. LibreView ist eine cloudbasierte Anwendung. Die LibreView Daten werden in ein virtuelles nicht öffentliches Netzwerk übertragen und auf einer SQL-Server-Datenbank gehostet. Die Daten sind auf Dateiebene verschlüsselt. Die Verschlüsselung und Art der Schlüsselspeicherfunktionen verhindern, dass der Cloud-Hosting-Anbieter (Amazon Web Services) die Daten einsehen kann. Bei Nutzung von LibreView in der Schweiz werden die Daten auf Servern in der EU gehostet. Der Zugang zum jeweiligen Nutzer Account ist passwortgeschützt. 22. Die LibreView Website ist nur mit bestimmten Betriebssystemen und Browsern kompatibel. Weitere Informationen finden Sie unter www.LibreView.com. 23. Die Nutzung von LibreLinkUp erfordert eine Registrierung bei LibreView.

Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre, und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott. Sonstige Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.

© 2024 Abbott | ADC-102397 v1.0



Sensor ²⁻⁴	FreeStyle Libre 3 Plus Sensor ⁵	FreeStyle Libre 2 Plus Sensor ⁶
Markteinführung Schweiz	2025	2025
MiGeL-Kategorie ¹	21.06: Sensor-basiertes Glukose Monitoring System mit vorkalibrierten Sensoren und Wertabfrage	
Limitation gemäss MiGeL	<ul style="list-style-type: none"> • Verordnung nur durch Fachärzte und Fachärztinnen für Endokrinologie/Diabetologie. • Für Personen mit Diabetes mellitus unter einer intensivierten Insulintherapie (Pumpentherapie oder Basis-Bolus-Therapie, bei der der Bolus abhängig von aktuellem Blutzucker, der Menge an zugeführten Kohlenhydraten und der geplanten körperlichen Aktivität berechnet wird). 	
Alter	ab 2 Jahren ⁷	
Tragedauer Sensor	bis zu 15 Tage ²	
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> • Glukosemessung für Menschen mit Diabetes ab 2 Jahren, einschliesslich Schwangeren⁷ • ersetzt Blutzuckermessung^{8,11} • Basis zur Dosierung für Insulin 	
Tragemöglichkeiten	Rückseite des Oberarms ²	
Grösse Sensor	etwa so klein wie eine 20 Rappen-Münze	etwa so klein wie eine 2 Franken-Münze
Applikation Sensor	einteiliger Applikator mit integriertem Sensor	zweiteiliger Applikator zum Zusammensetzen
Aufwärmzeit Sensor	60 Minuten ³	
Kalibrierung mit Fingerstich	nein, werkskalibriert; kein Fingerstechen erforderlich ^{2,8} , Sensor startet mit einfachem Scan	
Glukosewertabfrage	automatische, direkte, minutengenaue ³ Glukose-Wertübermittlung auf das Smartphone	
Aktualisierung Glukosewerte	Sensor misst jede Minute ³ (1'440 Werte / Tag)	
Datenspeicher Sensor	<ul style="list-style-type: none"> • 15 Tage⁹ • Daten bis zu 15 Tagen auf Sensor gespeichert • automatische Übertragung via Bluetooth-Verbindung • für ein vollständiges Glukoseprofil muss der Sensor alle 15 Tage ersetzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Stunden¹⁰ • Daten der letzten 8 Stunden auf Sensor gespeichert • automatische Übertragung via Bluetooth-Verbindung und/oder mit Scan • für ein vollständiges Glukoseprofil muss der Sensor bei Signalverlust gescannt und alle 15 Tage ersetzt werden
App	FreeStyle Libre 3 App ^{12,13}	FreeStyle LibreLink App ^{12,13}
Lesegerät ^{5,6,14,15}	<ul style="list-style-type: none"> • grau • kompatibel mit FreeStyle Libre 3 Plus Sensoren • mit Streaming-Funktion • mit optionalen, individuell einstellbaren Glukosealarmen¹⁶ • kann nur alleine, nicht parallel zur App¹² genutzt werden 	<ul style="list-style-type: none"> • blau • kompatibel mit FreeStyle Libre 2 Plus Sensoren • mit optionalen, individuell einstellbaren Glukosealarmen¹⁶ • kann parallel zur App¹² oder alleine genutzt werden
Anzeige auf Home-Screen	Glukosewerte der letzten 12 Stunden	Glukosewerte der letzten 8 Stunden
Alarmer ¹⁶	ja ^{16,17} (optional/individuell) für niedrige/hohe Glukose und Signalverlust	
Smartwatch-Benachrichtigungen	Spiegelungsfunktion ^{18,19} (Smartphone-Watch-Verbindung)	
Datenspeicher App/Lesegerät	90 Tage	
Verbindung zu Insulinpens	folgt zu einem späteren Zeitpunkt	gewisse Insulinpens (Smartpens) können mit der FreeStyle LibreLink App automatisch synchronisiert werden
Verbindung zu Pumpen	kann mit gewissen Insulinpumpen zur automatischen Insulindosierung verwendet werden	
Daten-Teilen ²⁰ mit Diabetesteam	LibreView ^{21,22}	
Daten-Teilen ²⁰ mit Umfeld	LibreLinkUp App ^{13,23} Daten-Teilen mit bis 20 Personen	
MARD (%), Erwachsene und Kinder	Gesamt-MARD: 8,2 % ¹¹ Erwachsene: 8,2 % Kinder: 8,1 %	