

FreeStyle
Libre 2
PLUS

Gemeinsam für ein einfacheres Diabetesmanagement
mit dem FreeStyle Libre 2 Plus Sensor
und dem Omnipod® 5 System zur
automatisierten Insulindosierung (AID)

Der Pod ist mit seiner Schutzart IP28 bis zu einer Tiefe von 7,6 Metern bis zu 60 Minuten wasserdicht.
Das Steuergerät ist nicht wasserdicht.


Abbott



Unser Sensor und Omnipod 5 schaffen ein einfaches, integriertes Erlebnis

FreeStyle Libre 2 Plus Sensor

Ausgezeichnete Messgenauigkeit während bis zu 15 Tagen, insbesondere im niedrigen Glukosebereich¹



Der Pod ist ohne erforderliches Pflaster abgebildet. Die Bildschirmdarstellung des Omnipod 5 Steuergeräts ist ein Beispiel und dient der Veranschaulichung.

Automatisierte Insulindosierung

Der Sensor verbindet sich mit dem Omnipod 5 System und die automatisierte Insulindosierung kann beginnen.^{2,3}

Die 15-tägige Tragedauer unseres Sensors⁴ vereinfacht Omnipod 5 Nutzer:innen das Leben

Im Vergleich zu anderen Glukosesensoren starten und enden der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor und der Omnipod 5 Pod immer gleichzeitig.⁵



Der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor ist einfach⁶ anzuwenden und angenehm zu tragen.

- ✓ 50 % längere Tragedauer als andere Glukosesensoren^{7,8}
- ✓ Nur 2 Sensoren pro Monat dank bis zu 15-tägiger Tragedauer





Das weltweit meistgenutzte¹ kontinuierliche Glukose-Messsystem. Die einfache Wahl^{1,8} für Systeme zur automatischen Insulinabgabe.



Unser erster Sensor mit 15-tägiger Tragedauer



Ausgezeichnete Genauigkeit¹ bei Erwachsenen und Kindern



Klein, diskret¹ und bequem⁶ zu tragen

**FÜR EIN INTEGRIERTES ERLEBNIS IHRER PATIENT:INNEN
FREESTYLE LIBRE 2 PLUS VERSCHREIBEN**



1. Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. 2. Die Omnipod 5 App ist im dazugehörenden Steuergerät verfügbar. 3. Ein aktiver Pod und ein gekoppelter FreeStyle Libre 2 Plus Sensor sind erforderlich, um in den automatisierten Modus zu wechseln. Während der Aufwärmzeit des Sensors befindet sich das Omnipod 5-System im Zustand «Automatisierter Modus: Eingeschränkt». Wenn das Aufwärmen abgeschlossen ist und Sensorglukosewerte verfügbar sind, wechselt das Omnipod 5-System in den automatisierten Modus, in dem der Pod Sensormesswerte verwendet, um alle 5 Minuten automatisierte Insulinabgabensentscheidungen zu treffen. 4. Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 15 Tage lang getragen werden. 5. Basierend auf einer automatisierten Insulinabgabe von bis zu 3 Tagen mit dem Omnipod 5-System. 6. Haak, T. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6> 7. Angaben gemäss Benutzerhandbuch Dexcom G6 und G7 zu finden auf www.dexcom.com/de-CH/downloadsandguides/search 8. Basierend auf Produktmerkmalen wie einer Tragedauer von bis zu 15 Tagen, automatischen Messwerten im Minutentakt nach einer Aufwärmphase von 60 Minuten und Genauigkeitsdaten.

Das Sensorgehäuse, FreeStyle, Libre, und damit verbundene Markennamen sind Marken von Abbott. Sonstige Marken sind Eigentum der jeweiligen Hersteller. Omnipod ist eine eingetragene Marke der Insulet Corporation und wird mit Genehmigung verwendet. Andere Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Der Omnipod 5 ist für Menschen mit Typ-1-Diabetes ab 2 Jahren geeignet. Der FreeStyle Libre 2 Plus Sensor ist für den Betrieb mit dem Omnipod 5-System zur automatisierten Insulinabgabe freigegeben.

© 2025 Abbott | ADC-102550 v2.0

