



**Alles in allem einfacheres<sup>1</sup>  
Diabetesmanagement** mit dem  
FreeStyle Libre 3 Plus Sensor  
und dem System zur automati-  
sierten Insulindosierung (AID)  
von Tandem.

Schritt für Schritt. Das ist Fortschritt.

1. Basierend auf Sensoreigenschaften wie einer Tragedauer von bis zu 15 Tagen, automatischen Messungen jede Minute, Genauigkeitsdaten und der Einrichtung über eine einzige App mit AID-Systemen.

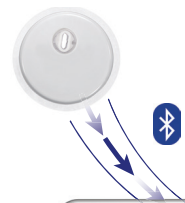


# FreeStyle Libre 3 PLUS

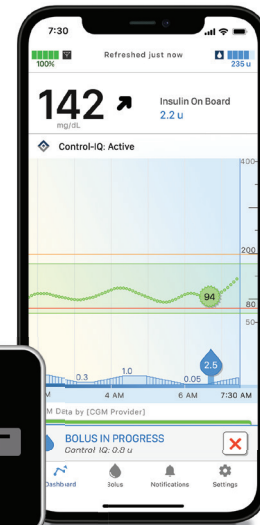
## Einrichtung mit dem Tandem AID-System über eine einzige App.

- ✓ Die Patient:innen starten den FreeStyle Libre 3 Plus Sensor mit einem einzigen Scan über die Tandem t:slim App<sup>3</sup>.
- ✓ Kein Fingerstechen,<sup>4</sup> keine Kalibrierung durch die Nutzer:innen und keine manuelle Codeeingabe<sup>5</sup> erforderlich.
- ✓ Minütlich erfasste automatische Messwerte<sup>6</sup> werden direkt an die t:slim X2 Pumpe übertragen<sup>7</sup>.

**FreeStyle Libre 3 Plus Sensor**  
Ausgezeichnete Messgenauigkeit während bis zu 15 Tagen<sup>2</sup>



**t:slim X2™  
Insulinpumpe**



**Tandem t:slim  
App<sup>3</sup>**

Keine realen Patientendaten; lediglich zu Illustrationszwecken.

AID = automatisierte Insulin dosierung

**1.** Basierend auf Sensoreigenschaften wie einer Tragedauer von bis zu 15 Tagen, automatischen Messungen jede Minute, Genauigkeitsdaten und der Einrichtung über eine einzige App mit AID-Systemen. **2.** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **3.** Die Anzeigendaten in der Tandem t:slim Mobile App entsprechen möglicherweise nicht dem aktuellen Status der t:slim X2 Pumpe Ihrer Patienten. Uploads zur Tandem Source Plattform erfordern eine Internet- oder mobile Datenverbindung, erfolgen nicht in Echtzeit und sind nicht für die Fernüberwachung von Patienten vorgesehen. **4.** Eine zusätzliche Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den Messwerten oder den Alarmen des Systems übereinstimmen. **5.** Eine Kalibrierung oder Codierung durch den Benutzer ist nicht erforderlich. **6.** Der FreeStyle Libre 3 Plus Sensor verbindet sich über Bluetooth mit der Tandem t:slim X2 Insulinpumpe. Die Glukosedaten werden jede Minute in der Tandem t:slim Mobile App und auf der t:slim X2 Insulinpumpe angezeigt. **7.** Nicht zutreffend für die Häufigkeit der Insulinabgabeanpassung. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung der Tandem t:slim X2 für spezifische Informationen darüber, wie der Control-IQ Algorithmus die Insulinabgabe anpasst.

# FreeStyle Libre Systeme verbessern die Glukosekontrolle<sup>1,2</sup> mit minütlich aktualisierten Echtzeit-Messwerten.



## **Sofortige Benachrichtigungen, sobald die Glukosewerte zu niedrig oder zu hoch sind.**

Optionale Alarme<sup>3,4</sup> informieren die Patient:innen, wenn Massnahmen ergriffen werden müssen.



## **Automatische Anpassungen.**

Verbundene Insulinpumpen verhindern niedrige und hohe Glukosespiegel durch die automatische Anpassung der Insulindosierung basierend auf den Messwerten des FreeStyle Libre 3 Plus Sensors.



## **Kombinierte Insulin- und Glukoseberichte.**

Abrufbar über Tandem Source™, um Sie und Ihre Patient:innen beim Diabetesmanagement zu unterstützen.

1. Bolinder, J. The Lancet (2016): [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31535-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31535-5). 2. Yaron, M. Diabetes Care (2019): <https://doi.org/10.2337/dcl8-0166>. 3. Benachrichtigungen werden nur empfangen, wenn Alarme aktiviert sind und sich der Sensor in einem Abstand von maximal 6 Metern ohne Hindernisse zum Lesegerät befindet. Ihre Patienten müssen die entsprechenden Einstellungen auf ihrem Smartphone aktivieren, um Alarme und Warnungen zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch der t:slim X2 Insulinpumpe. 4. Alarme und Benachrichtigungen werden über die Tandem t:slim Mobile App und die t:slim X2 Insulinpumpe bereitgestellt, wenn diese mit dem Tandem AID-System verwendet werden.





Das weltweit meistgenutzte Glukose-Sensor-System<sup>1</sup> ist die einfache<sup>2</sup> Wahl für Ihre Patient:innen, die AID-Systeme nutzen.



**Keine Datenlücken.**  
Längste Tragedauer<sup>3</sup> von bis zu 15 Tagen<sup>4</sup>.



**Mehr Sicherheit.**  
Ausgezeichnete Genauigkeit bei Erwachsenen und Kindern<sup>5</sup>.



**Einfach und schmerzfrei.**  
Der kleinste,<sup>5,6</sup> flachste<sup>6</sup> und diskreteste<sup>5</sup> Sensor der Welt.



---

**FÜR EIN INTEGRIERTES ERLEBNIS IHRER PATIENT:INNEN  
FREESTYLE LIBRE 3 PLUS VERSCHREIBEN.**

---



CGM = kontinuierliche Glukosemessung, AID = automatisierte Insulindosierung. Bei den hier gezeigten Bildern handelt es sich um Agenturfotos, die mit Models gestellt wurden.

**1.** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. Basierend auf der Anzahl der Nutzer weltweit für das FreeStyle Libre Portfolio im Vergleich zur Anzahl der Nutzer anderer führender sensorbasierter Glukosemesssysteme für den persönlichen Gebrauch. **2.** Basierend auf den Sensorfunktionen, einschließlich einer Tragedauer von bis zu 15 Tagen, automatischen Messungen jede Minute, Genauigkeitsdaten und der Einrichtung über eine einzige App mit AID-Systemen. **3.** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. Basierend auf der Tragedauer und der Datenspeicherung gemäß dem Dexcom G7 CGM Benutzerhandbuch und dem Benutzerhandbuch des Medtronic Guardian Connect Systems. **4.** Das Setzen eines Sensors erfordert ein Einführen des Sensorfilaments unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 15 Tage lang getragen werden. **5.** Daten liegen vor. Abbott Diabetes Care. **6.** Unter den von Patient:innen selbst applizierten Sensoren.

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

© 2025 Abbott | ADC-115409 v1.0 | November 2025