

Ein kleiner, messgenauer*
Glukosesensor wird unter
der Haut eingesetzt.



Ein leichter,
wiederaufladbarer Smart
Transmitter wird auf der
Haut getragen.

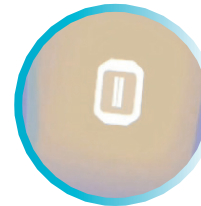


Die Eversense App
zeigt Glukosedata, Trends,
Kurven und Alarme in Echtzeit.



Der Smart Transmitter
wird täglich mit einem
neuen hautfreundlichen
Pflaster fixiert.

Sensor wird vom Arzt eingesetzt



- Sensor wird in der Arztpraxis eingesetzt; dabei erfolgt unter lokaler Betäubung ein kleiner Einschnitt am Oberarm
- Einschnitt wird mit Steri-Strips™ verschlossen und bleibt mehrere Tage abgedeckt
- Der Alltag kann sofort nach dem Eingriff wiederaufgenommen werden

Innovative Technologie

(<https://diabetes.ascensia.de>)



- Misst Glukosewerte alle 5 Minuten über einen Zeitraum von bis zu 180 Tagen¹
- Smart Transmitter bietet diskrete Vibrationsalarme am Körper – selbst dann, wenn das Mobilgerät nicht in der Nähe ist
- Smart Transmitter kann entfernt werden, ohne dass der Sensor neu gestartet oder ersetzt werden muss

Einfache Eversense App



- Kostenlos herunterzuladen aus dem Apple App Store® bzw. Google Play™ Store
- Kompatibel mit den meisten mobilen Geräten (<https://global.eversenseddiabetes.com/compatibility>)
- Aktueller Glukosewert ist immer griffbereit auf dem großen Display des verbundenen Mobilgeräts

Langzeit-CGM, weniger Aufwand



- Smart Transmitter ist gemäß IP67 für max. 30 min gegen zeitweiliges Untertauchen bis max. 1 m Wassertiefe geschützt
- Täglich ein neues hautfreundliches Pflaster

* Das Eversense CGM-System erfordert pro Tag 2 Blutzuckerkalibrierungen.¹

Literatur: 1. Christiansen MP, Klaff LJ, Brazg R, et al. A prospective multicenter evaluation of the accuracy of a novel implanted continuous glucose sensor: PRECISE II. Diabetes Technol Ther. 2018;20(3):197-206.

Das Eversense XL Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung des Glukosespiegels bei Menschen mit Diabetes ab 18 Jahren für bis zu 180 Tage vorgesehen.

Es soll die Messung des Blutzuckers an einer Fingerbeere ergänzen und nicht ersetzen. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen Arzt. Das Eversense XL CGM System kann von einem Arzt verordnet werden; Patienten, die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt wenden. Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter global.eversenseddiabetes.com/safety-info.

Eversense, Eversense Kontinuierliche Glukoseüberwachung, Eversense CGM, Eversense Sensor, Eversense Smart Transmitter, Eversense App und das Eversense Logo sind Marken von Senseonics, Incorporated.

Ascensia, das „Ascensia Diabetes Care“-Logo und Contour sind Marken und/oder eingetragene Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Weitere Handelsnamen und deren Produkte sind Marken bzw.

eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

© 2021 Senseonics, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.

© 2021 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.