

Kontinuierliche Glukosemessung (CGM)

Bei der kontinuierlichen Glukosemessung, kurz CGM, wird die Glukosekonzentration fortlaufend (alle 5 Minuten) in Ihrer Gewebeflüssigkeit gemessen.

Was unterscheidet CGM von Tests mit einem Blutzuckermessgerät?

Ein Blutzuckermessgerät zeigt einen Wert an, der auf der Glukosemenge in einer (meist) aus der Fingerbeere entnommenen Blutprobe basiert. CGM hingegen misst die Glukosemenge in der Gewebeflüssigkeit unter der Haut. Damit die Glukosewerte fortlaufend ermittelt werden können, wird der Sensor direkt unter die Haut gesetzt. Die Glukosewerte in Ihrem Blut können sich von denen in der Gewebeflüssigkeit unterscheiden. Zur Verwendung eines CGM Systems werden die Gewebeglukosewerte des Sensors zweimal täglich mithilfe einer Blutzuckermessung kalibriert.

Welche Vorteile hat CGM?

Ein wesentlicher Vorteil ist, dass der Verlauf der Glukosewerte über die Zeit wie ein Film aufgezeichnet wird. So können Sie leichter erkennen, wie Ernährung, Sport und andere Gesundheitsfaktoren Ihre Werte beeinflussen.



Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über das Eversense CGM System!

Das erste Langzeit-CGM für bis zu 90 Tage

Mit dem unter die Haut eingesetzten Langzeit-Sensor können Sie für bis zu 90 Tage unbeschwert an andere Dinge denken – das wöchentliche Setzen eines Sensors entfällt.

- Der Smart Transmitter gibt auch dann Vibrationsalarme ab, wenn Sie Ihr Smartphone nicht zur Hand haben.
- Der aufladbare Smart Transmitter kann jederzeit abgenommen werden.
- Die Eversense App ermöglicht es Ihnen, das System mit einem Smartphone zu verbinden, das Sie bereits verwenden (kompatible Geräte finden Sie auf www.eversense.de)

Sie wollen mehr erfahren?

Unser Eversense Team im Accu-Chek® Kunden Service Center ist für Sie da! **Kostenfreie Telefonnummer 0800 7244119** (Mo-Fr, 08:00-18:00 Uhr). Oder besuchen Sie unser Online-Portal unter www.eversense.de

Eine Kooperation von
Roche Diabetes Care mit Senseonics



Eversense, Eversense Continuous Glucose Monitoring, Eversense CGM, Eversense Sensor, Eversense Smart Transmitter, Eversense App und das Eversense-Logo sind Marken von Senseonics, Incorporated. Andere Marken und ihre Produkte sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. ACCU-CHEK ist eine Marke von Roche. © 2017 Roche Diabetes Care.

Hergestellt von Senseonics, Inc. • 20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA



Vertrieb durch:
Roche Diabetes Care GmbH • Sandhofer Straße 116 • 68305 Mannheim



Das neue Eversense CGM System.
Bis zu 90 Tage Ihre Glukosewerte im Blick.



080087360990 © 0517

Lernen Sie das neue **Eversense CGM System** für die kontinuierliche Glukosemessung (CGM) kennen

Unter die Haut einsetzbarer **90-Tage-Sensor**

Abnehmbarer und aufladbarer **Smart Transmitter**

Leicht verständliche **Smartphone-App**



- Unter die Haut eingesetzter Langzeitsensor statt wöchentlichem Wechsel des Sensors.
- Flexibler Smart Transmitter wird mit Pflaster über dem Sensor am Arm befestigt.
- Alle Daten auf dem Smartphone Display – kein separates Empfangsgerät notwendig.

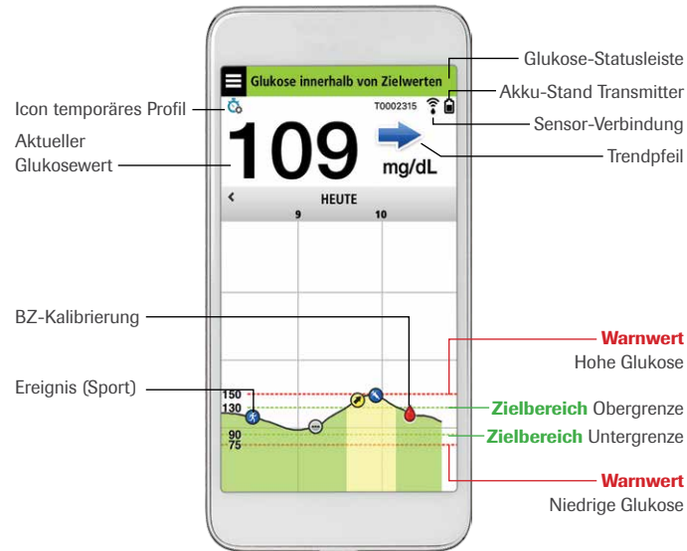
Und so funktioniert das Eversense CGM System:



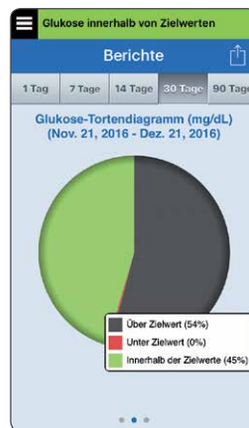
- Sensor wird von Ihrem Arzt in einem einfachen, ca. 5-minütigen, ambulanten Verfahren in den Oberarm eingesetzt.
- Mehr Sicherheit durch die Vibrationsalarme des einzigartigen Smart Transmitters direkt am Körper.
- Mit dem Smartphone jederzeit und überall Zugriff auf Glukosewerte, Trends, Muster und Warnmeldungen.

Die **Eversense App** unterstützt Sie bei Ihrem Diabetes Management

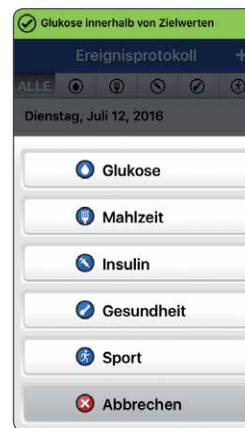
Warnungen und Hinweise helfen Ihnen, zu hohe oder zu niedrige Werte zu vermeiden.



Gut informiert durch leicht verständliche Glukoseberichte und Auswertungen



Übersicht der Glukosewerte in und außerhalb des Zielbereichs



Anzeige Ereignisprotokoll

Ruhe und Gelassenheit durch erwiesene Leistungsfähigkeit

Genauigkeit und Sicherheit auf die Sie sich verlassen können:

- Genauigkeit der Messwerte bleibt über die Sensorlebensdauer von bis zu 90 Tagen erhalten.*
- Zuverlässige Warnungen für Hypo-/Hyperglykämien.*
- Kaum Nebenwirkungen wie Schmerzen oder Infektionen an der Einsetzstelle*



* PRECISE II Studie, Long Term Implantable CGM System: 90 Days of Sustained Accuracy and Strong Safety Profile, Mark P. Christiansen et al.