



# DAS EVERSENSE XL CGM SYSTEM

Für ein sicheres Gefühl –  
das einzigartige Langzeit-CGM System

## FÜR EIN SICHERES GEFÜHL - DAS EINZIGARTIGE LANGZEIT-CGM SYSTEM

- **Unter der Haut eingesetzter Sensor mit einer Laufzeit von bis zu 6 Monaten**  
Kein wöchentlicher Sensorwechsel nötig
- **Kontinuierliche Glukosewerte in der Smartphone-App immer im Blick**  
Kein zusätzliches Empfangsgerät erforderlich
- **Vibrationsalarme direkt am Körper mit dem Smart Transmitter**  
Auch wenn das Smartphone nicht in der Nähe ist



- 1 Langzeit-Sensor**  
(18,3 × 3,5 mm)
- 2 Smart Transmitter**  
(37,6 × 48 × 8,8 mm)
- 3 Smartphone-App**  
auch kompatibel mit Apple Watch  
(optional)



## ENTDECKEN SIE DAS EVERSENSE XL CGM SYSTEM

- Der Langzeit-Sensor wird von speziell geschulten Ärzten in einem einfachen, ca. **5-minütigen, ambulanten Verfahren** in den Oberarm eingesetzt.
- Die Genauigkeit der Messwerte bleibt über die Sensorlebensdauer von **bis zu 6 Monaten** erhalten.\*
- Es wird empfohlen, den Sensor nach **150 bis 180 Tagen** auszutauschen. Sie werden durch Alarme rechtzeitig daran erinnert.
- Der **Smart Transmitter** wird mit einem Pflaster über dem Sensor am Oberarm

befestigt. Er überträgt die Daten an Ihr Smartphone.

- Der Smart Transmitter warnt Sie bei Hyper- und Hypoglykämien – durch **Vibrationen direkt am Körper**.
- Acrylatfreie Pflaster und der tägliche Pflasterwechsel sorgen für eine sehr **gute Hautverträglichkeit**.
- Mit der **Eversense CGM App** haben Sie Ihre Glukosewerte auf Ihrem Smartphone immer im Blick.

**Weitere Informationen finden Sie unter [www.eversense.de](http://www.eversense.de).**

\* Kropff J et al. Accuracy and Longevity of an Implantable Continuous Glucose Sensor in the PRECISE Study: A 180-Day, Prospective, Multicenter, Pivotal Trial. Diabetes Care, 2017; 40: 63 – 68

# IST EVERSENSE XL ETWAS FÜR MICH?

ZUFRIEDENE NUTZER BERICHTEN, WELCHE VORTEILE IHNEN EVERSENSE XL IM ALLTAG BIETET.\*

## SICHERHEIT

„Durch die Vibrationsalarme am Arm habe ich auch beim Sport immer ein sicheres Gefühl und kann Hypos vermeiden.“



## DISKRETION

„Ich kann diskret meine Werte am Smartphone checken und selbst entscheiden, wann mein Diabetes zum Thema wird.“



## UNABHÄNGIGKEIT

„Praktisch für mich als Lehrer: Vibrationsalarme am Arm warnen mich, auch wenn mein Smartphone woanders liegt.“



## HAUTVERTRÄGLICHKEIT

„Die Pflaster vertrage ich super! Zusammen mit dem täglichen Wechsel schafft das zusätzlichen Tragekomfort.“

# EVERSENSE XL IST FÜR MICH DA



Aktive Auseinandersetzung mit der Diabetestherapie und CGM-/FGM-Erfahrung



Insulinpflichtig (ICT/CSII)



Beruflich stark eingebunden



Privat gerne unterwegs

# DIE EVERSENSE APPS UNTERSTÜTZEN SIE BEI IHREM DIABETES MANAGEMENT



## EVERSENSE CGM APP

Mit der Eversense CGM App auf Ihrem Smartphone haben Sie jederzeit Zugriff auf Ihre Glukosewerte, Trends und Muster. Warnungen und Hinweise helfen Ihnen, zu hohe oder zu niedrige Werte zu vermeiden. Zudem sind Sie stets gut informiert durch leicht verständliche Glukoseberichte und Auswertungen.

Die Eversense CGM App ist kostenlos im Google Play Store und im iTunes App Store erhältlich. Die Kompatibilität Ihres Smartphones vorausgesetzt.



## EVERSENSE NOW APP

Mit der Eversense NOW App können Familienangehörige, Freunde, oder das Diabetesteam – insgesamt bis zu fünf Personen – den Glukoseverlauf und Glukosewarnungen eines Eversense Nutzers aus der Ferne verfolgen.

Voraussetzung ist, dass alle Beteiligten ein Apple iPhone nutzen. Die Eversense Now App ist kostenlos im iTunes App Store erhältlich.

## CGM AUF EINEN BLICK

### WAS IST KONTINUIERLICHE GLUKOSEMESSUNG (CGM)?

Bei der kontinuierlichen Glukosemessung, kurz CGM, wird die Glukosekonzentration fortlaufend (im Abstand von wenigen Minuten) in Ihrer Gewebeflüssigkeit gemessen. Im Gegensatz dazu zeigt ein Blutzuckermesssystem einen Wert an, der auf der Glukosemenge in einer (meist) aus der Fingerbeere entnommenen Blutprobe basiert. Damit die Glukosewerte fortlaufend ermittelt werden können, wird das Sensorelement eines CGM-Systems 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?

- Durch die kontinuierliche Aufzeichnung der Glukosewerte sind diese jederzeit sichtbar, auch ohne aktive Messung des Blutzuckers für mehr Überblick
- Leichteres Erkennen wie Werte durch Ernährung, Sport und andere Gesundheitsfaktoren beeinflusst werden für mehr Zeit im Zielbereich
- Praktische Alarmfunktionen zur Vorbeugung von Über- und Unterzuckerungen für bessere Werte

**Mehr Informationen zu CGM finden Sie unter  
[www.mein-cgm.de](http://www.mein-cgm.de)**



<input type="checkbox"/> Gebüh- frei	Krankenkasse bzw. Kostenträger <b>Musterkrankenkasse</b>			BVG	Hilfs- mittel	Impf- schutz	Spr.-St. Bedarf	Begrü- pfung	Apotheken-Nummer/K
<input checked="" type="checkbox"/>	Name, Vorname des Versicherten			6	X	8	9		
<input type="checkbox"/> nicht	Mustermann, Thomas			geb. am		TT.MM.JJJJ			
<input type="checkbox"/> sonstige	Musterstraße 100			Zuzahlung		Gesamt-Brutto			
<input type="checkbox"/> Unfall	12345 Musterstadt			TT.MM		Abrechnungshinweise			
<input type="checkbox"/> Arbeits- unfall	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	1. Verordnung		Faktor		Taxe	
	1234567	A1234567	1	2. Verordnung					
	Betriebsstätten-Nr.	VK gültig bis	Datum	3. Verordnung					
	123456789	2345678	TT.MM.JJJJ	Vertragsarztstempel					
<b>Rp.</b> (Bitte Leerräume durchstreichen)									
<input type="checkbox"/> auf dem	Eversense rtCGM System mg/dl oder mmol/l			<b>Stempel und Unterschrift des Arztes</b>					
<input type="checkbox"/> auf dem	Erstversorgung/Folgeversorgung								
<input type="checkbox"/> auf dem	Diagnose: z.B. ICT bei Diabetes Mellitus Typ 1								
	Indikation: z.B. Hypowahrnehmungsstörungen, Pflasterallergie			Unterschrift des Arztes					
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!			Abgabedatum in der Apotheke						
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer							

Rezeptmuster

## SPRECHEN SIE MIT IHREM PRAXISTEAM ÜBER DAS EVERSENSE XL CGM SYSTEM!

### 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 uns unter: [www.eversense.de](http://www.eversense.de)

Alle erwähnten Markennamen sind gesetzlich geschützt. Eversense, Eversense XL, Eversense CGM, Eversense Sensor, Eversense Smart Transmitter, Eversense App und Eversense Now App sind Marken von Senseonics, Incorporated. Apple, App Store, iPhone und Apple Watch sind eingetragene Marken von Apple Inc. Android und Google Play sind eingetragene Marken von Google LLC.  
© 2020 Roche Diabetes Care Deutschland. Alle Rechte vorbehalten.

Hergestellt von: Senseonics, Incorporated  
Vertrieb durch: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

**[www.accu-check.de](http://www.accu-check.de)**  
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH  
Sandhofer Straße 116  
68305 Mannheim

