

# Helfen Sie Ihren Patienten, ein Leben ohne Unterbrechungen zu führen

Eversense E3 ist das einzige CGM-System mit kontinuierlicher Glukosemessung über 6 Monate\* und wurde entwickelt, um Unterbrechungen zu reduzieren, die eine optimale Behandlung erschweren.



Das CGM fürs

**ECHTE LEBEN**

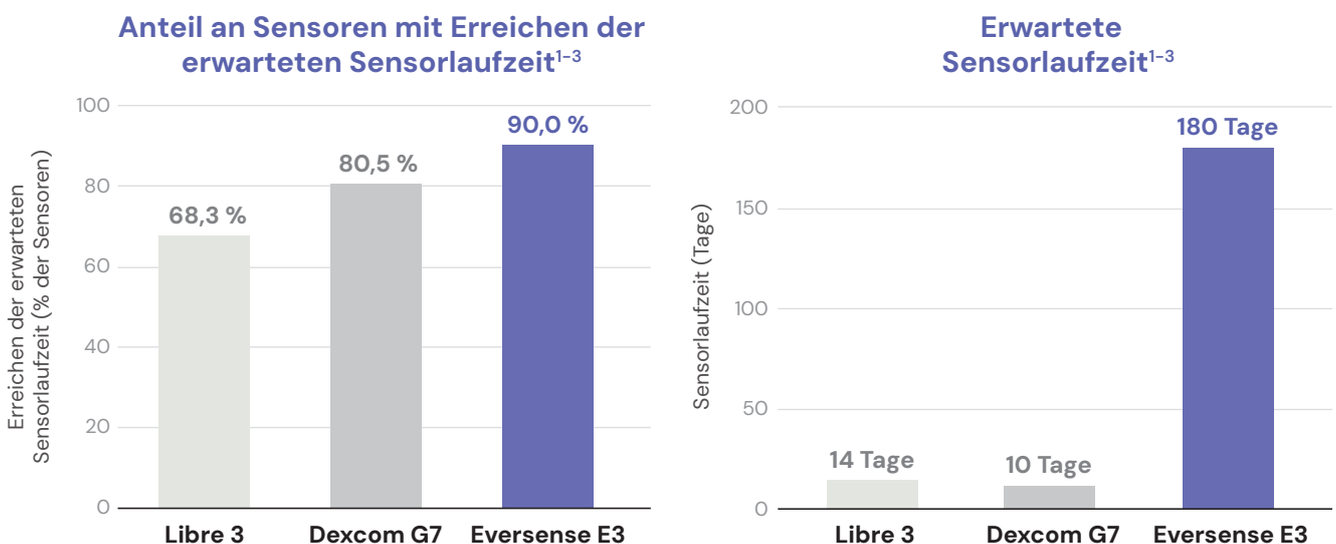


# Eversense E3 wurde entwickelt, um die Einschränkungen von Kurzzeit-CGM-Systemen zu überwinden.

## Herausragend in Bezug auf Funktionsdauer & Langlebigkeit<sup>1-3‡</sup>

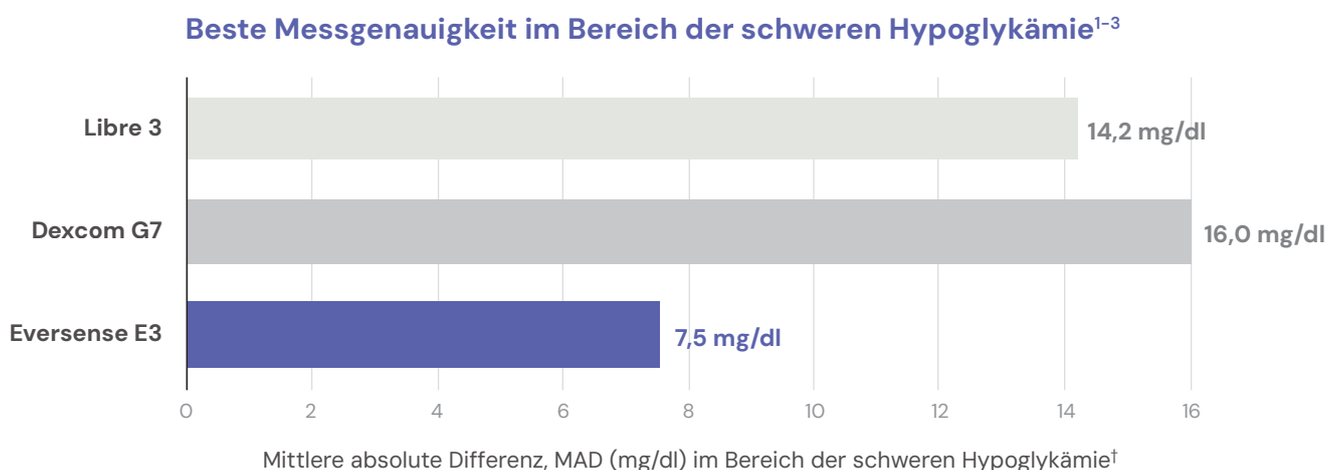
**90 % der Eversense E3-Sensoren funktionieren über die vollen 180 Tage.<sup>1</sup>**

Das bedeutet weniger Unterbrechungen der CGM-Behandlung.



## Am genauesten im hypoglykämischen Bereich<sup>1-3‡</sup>

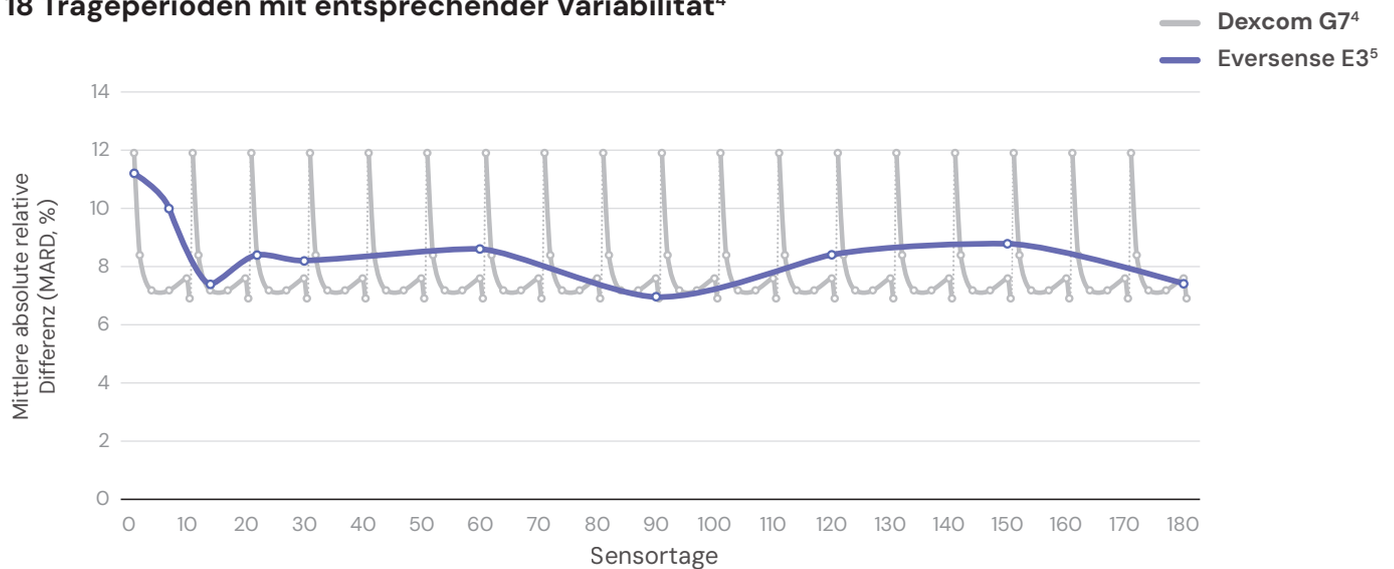
Eversense E3 bietet eine unvergleichliche Messgenauigkeit da, **wo es am wichtigsten ist.**<sup>1-3</sup>



<sup>‡</sup>Keine direkten Vergleichsstudien verfügbar, daher indirekter Vergleich auf Basis der Benutzerhandbücher  
<sup>†</sup>40-60 mg/dl für Eversense E3; < 54 mg/dl für alle anderen

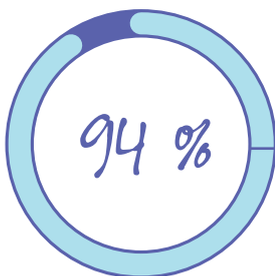
## Genauere Messwerte über 180 Tage mit nur einem Sensorwechsel<sup>1,2‡</sup>

Ein Zeitraum von 180 Tagen entspricht bei einem transkutanen Sensor (Kurzzeit-CGM) **18 Trageperioden mit entsprechender Variabilität<sup>4</sup>**



## Hochzuverlässige Alarme für Glukoseereignisse<sup>1</sup>

**Vibrationsalarme direkt am Körper** informieren diskret über zu hohe oder zu tiefe Werte.



Ereignisse im  
hypoglykämischen  
Bereich (70 mg/dl)<sup>1</sup>  
korrekt erkannt



Ereignisse im  
hyperglykämischen  
Bereich (180 mg/dl)<sup>1</sup>  
korrekt erkannt

**Mehr Komfort:** Fast keine Hautreizungen durch das Pflaster (< 1%).<sup>1</sup>



**Mehr Flexibilität:** Der einfach aufzusetzende und abnehmbare<sup>#</sup> Smart Transmitter gibt Ihren Patienten die **Freiheit, den Transmitter abzunehmen, ohne einen Sensor zu verschwenden.**<sup>1</sup>

<sup>‡</sup> Keine direkten Vergleichsstudien verfügbar, daher indirekter Vergleich auf Basis der Benutzerhandbücher (1-3) bzw. der Publikationen von Garg et al. (4-5)  
<sup>#</sup> Bei abgenommenen Transmitter werden keine Glukosdaten ermittelt.

# Eversense E3 wurde für alle entwickelt, die ein langlebiges, zuverlässiges und flexibles CGM suchen.

Eine optimale Wahl für Erwachsene mit T1- und T2-Diabetes mit intensivierter Insulintherapie



Für Situationen, in denen das Mobilgerät nicht genutzt werden kann



Bei empfindlicher Haut



Für einen aktiven Lebensstil



Bei häufigen Hypoglykämien oder Hypo-Wahrnehmungsstörungen



Für Situationen mit häufig falsch-niedrigen Werten durch Druckeinwirkung



Bei Wunsch nach Diskretion und Flexibilität

\*Das Eversense® E3 Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung des Glukosespiegels für bis zu 180 Tage vorgesehen.



Vertrieb durch:  
Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Straße 5  
51377 Leverkusen  
0800 / 50 88 844 (kostenfrei)  
www.diabetes.ascensia.de

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

© 2024 Senseonics Inc. Alle Rechte vorbehalten.  
© 2024 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.

1. Senseonics. (2023) Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-4002-01-001Rev I; Real-World Eversense E3 CGM System Survivability Feb-Jul 2024, > 4.140 Sensoren USA & EU, Erreichte erwartete Sensorlaufzeit liegt im Bereich 95,6% - 97,6%.
2. Dexcom. (2023) G7 User Guide. AW00078-10 Rev 002 MT-00078-10.
3. Abbott. (2022) FreeStyle Libre 3 Flash Glucose Monitoring System User Manual. ART43911-001 Rev. B 06/22
4. Garg SK et al. Accuracy and Safety of Dexcom G7 Continuous Glucose Monitoring in Adults with Diabetes. Diabetes Technol Ther. 2022 Jun;24(6):373-380.
5. Garg SK et al. Evaluation of Accuracy and Safety of the Next-Generation Up to 180-Day Long-Term Implantable Eversense Continuous Glucose Monitoring System: The PROMISE Study. Diabetes Technol Ther. 2022 Feb;24(2):84-92.

Das Eversense® E3 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. Das System kann die Messung des Blutzuckers (BZ) an der Fingerbeere zur Entscheidungsfindung für die Diabetestherapie ersetzen. Blutzuckermessungen an der Fingerbeere sind nach wie vor hauptsächlich für die nach Tag 21 einmal täglich durchgeführte Kalibrierung, falls die Messwerte nicht den Symptomen entsprechen oder während der Einnahme von Tetracyklinen erforderlich. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen Arzt. Das Eversense E3 CGM System wird von einem Arzt verordnet; Patienten die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt wenden.

**Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter [global.eversenseddiabetes.com/safety-info](https://global.eversenseddiabetes.com/safety-info).**

Eversense, Eversense Continuous Glucose Monitoring und das Eversense Logo sind Marken von Senseonics, Incorporated. Ascensia und das "Ascensia Diabetes Care"-Logo sind Marken und/oder eingetragene Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Informationszwecken verwendet. Daraus ist keine Verbindung oder Billigung abzuleiten.