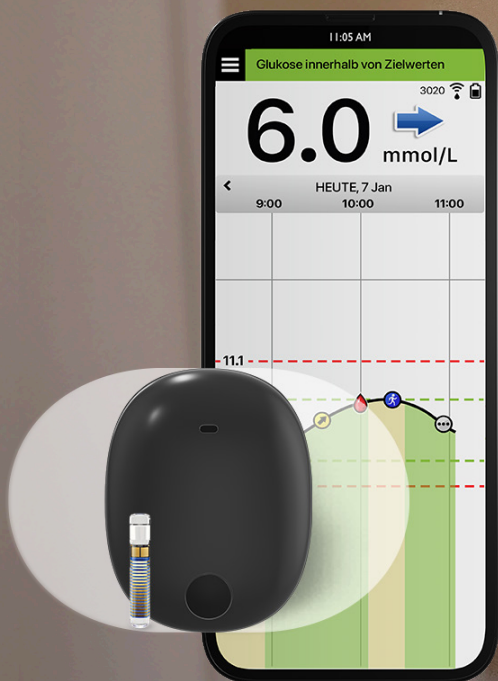


eversense<sup>E3</sup>  
Continuous Glucose Monitoring System

# Helfen Sie Ihren Patienten ein Leben ohne Unterbrechungen zu führen

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



Das CGM fürs  
**ECHTE LEBEN**

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



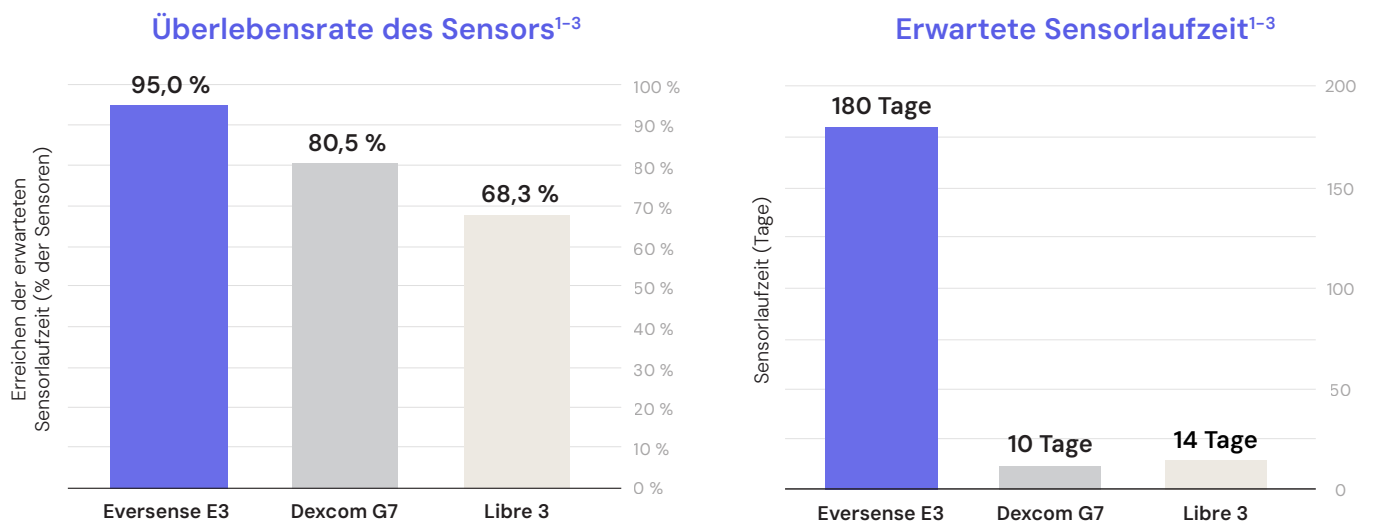


# Eversense E3 wurde entwickelt, um die Einschränkungen von Kurzzeit-CGM-Systemen zu überwinden.

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

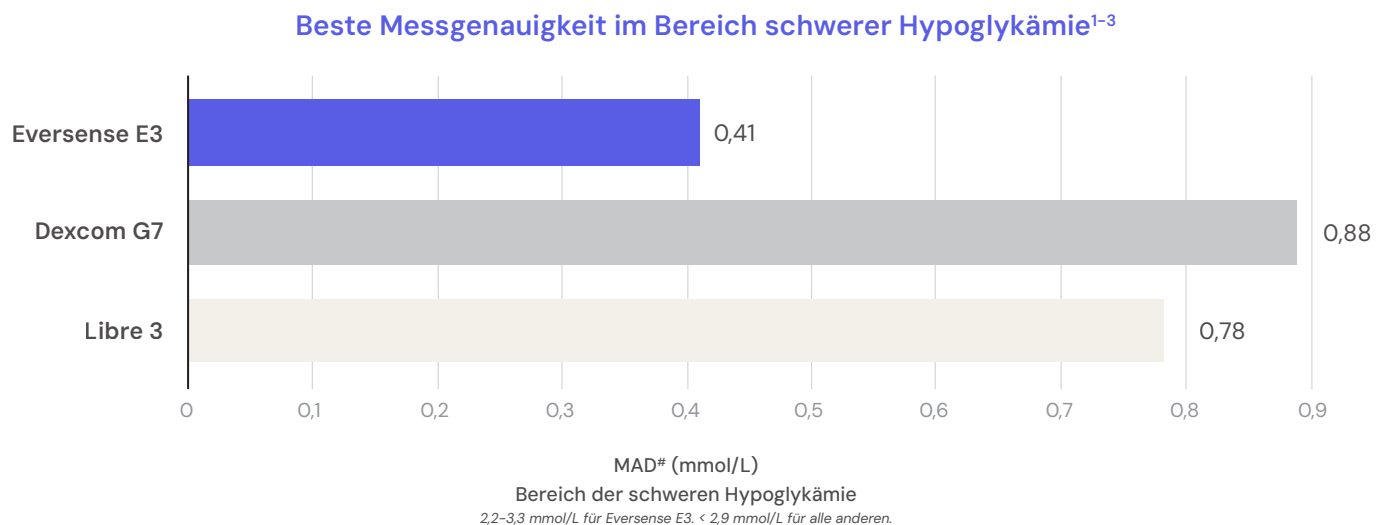
**95 % der Eversense E3-Sensoren funktionieren über die vollen 6 Monate\*<sup>1</sup>**

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>



#Mittlere absolute Differenz.

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

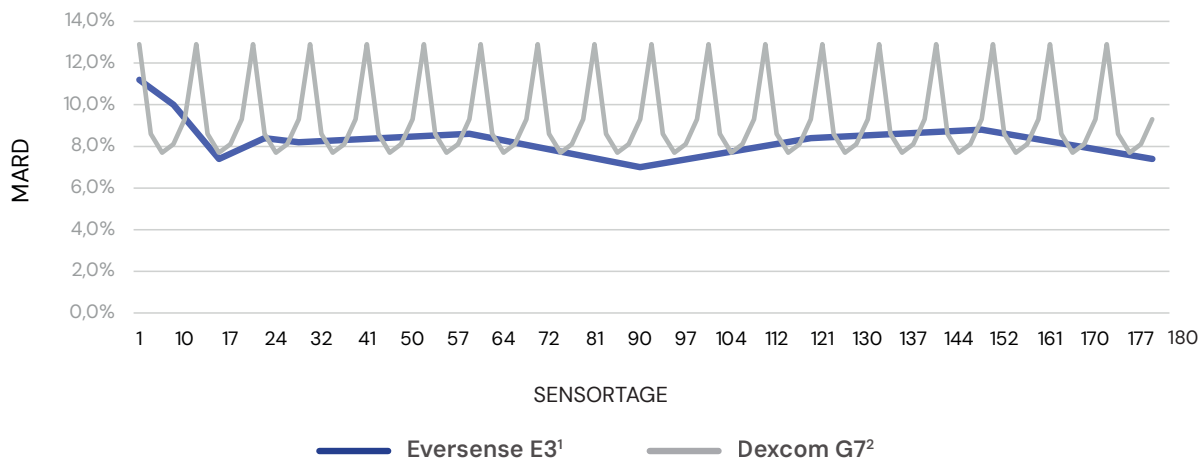
1. Senseonics. (2023) Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-6002-01-001\_Rev C

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

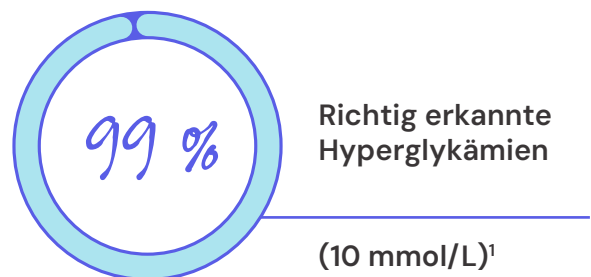
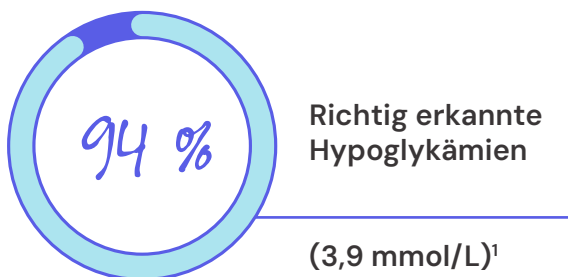
## Genauere Messwerte mit nur einem „Tag 1“ über 6 Monate\* hinweg<sup>1-3</sup>

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



## Zuverlässigste Erkennungswarnungen<sup>1-3</sup>

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



**Mehr Komfort:** Fast keine Hautreizungen durch das Pflaster (weniger als 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>

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

<sup>#</sup> Bei abgenommenen Transmitter werden keine Glukososedaten ermittelt.

1. Senseonics. (2023) Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-6002-01-001\_Rev C

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, Kipnes M, Castorino K, Bailey TS, Akturk HK, Welsh JB, Christiansen MP, Balo AK, Brown SA, Reid JL, Beck SE. Accuracy and Safety of Dexcom G7 Continuous Glucose Monitoring in Adults with Diabetes. Diabetes Technol Ther. 2022 Jun;24(6):373-380.



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

Eine optimale Wahl für Erwachsene mit Typ-1- oder Typ-2-Diabetes unter Insulintherapie



Für Situationen, in denen das Mobilgerät nicht genutzt werden kann



Bei empfindlicher Haut



Bei häufigen Hypoglykämien oder Hypo-Wahrnehmungsstörungen



Für einen aktiven Lebensstil



Für Situationen mit häufig falsch-niedrigen Werten durch Druckeinwirkung



Bei Wunsch nach Diskretion und Flexibilität



Vertrieb für die Schweiz  
Ascensia Diabetes Care Switzerland AG  
Peter Merian-Strasse 90  
4052 Basel  
061 544 79 90 | eversense.ch

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

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 Tetrazyklinen erforderlich. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen zertifizierten Arzt. Das Eversense E3 CGM System wird von einem Diabetologen verordnet; Patienten die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt / Diabetologen wenden.

Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter <https://global.eversensed diabetes.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.

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