

Das CGM fürs  
**ECHTE LEBEN**

**Das einzige**

Langzeit-CGM-System mit  
Echtzeit-Glukosemesswerten  
für **6 Monate\*** mit nur  
**1 implantierbarem Sensor.**



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

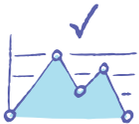
# Eversense E3 bietet Ihren Patienten MEHR



## Mehr Bequemlichkeit

- **1 Sensor für 6 Monate\***  
Echtzeit-Glukosemesswerte
- **1-2 Sensoren-Wechsel** pro Jahr
- **1 Aufwärmphase** alle 6 Monate
- **Kein Selbsteinsetzen des Sensors**  
durch Ihre Patienten notwendig

## Ausgezeichnete Messgenauigkeit im Grenzbereich



Mehr Vertrauen in  
CGM-Daten<sup>1</sup>

**Hypoglykämischer Bereich**  
(70 mg/dL)<sup>1</sup>

Korrekt  
erkannte  
Ereignisse



**Hyperglykämischer Bereich**  
(180 mg/dL)<sup>1</sup>

Korrekt  
erkannte  
Ereignisse





Abnehmbarer<sup>#</sup>  
Smart  
Transmitter

Eversense  
Mobile App

Hautfreundliches,  
täglich frisches  
Pflaster

Implantierbarer  
Sensor für  
6 Monate\*



## Mehr Flexibilität

- Mit dem einfach anzubringenden und **abnehmbaren<sup>#</sup>** Smart Transmitter können Patienten jederzeit eine Pause einlegen
- **Deutliche Vibrationswarnungen am Körper sowie akustische und visuelle Warnungen** bei Über- und Unterzuckerung
- Ermöglicht Patienten **bei Bedarf ein diskretes Management ihres Diabetes**



## Mehr Komfort

- **Hautfreundliches** Silikonpflaster, das täglich gewechselt wird
- **Einfachere Pflege der Sensorstelle am Oberarm**, durch den abnehmbaren Smart Transmitter<sup>#</sup>
- **Fast keine Hautreaktionen** durch das Pflaster (weniger als 1%)<sup>2</sup>

## Außergewöhnliche Messgenauigkeit

Gesamt-MARD von 8,5 % mit einer noch besseren MAD<sup>a</sup> im hypoglykämischen Bereich (40–60 mg/dl). **Die MAD<sup>a</sup> beträgt 7,5 mg/dl.** Damit liegen **96,5 %** der Messwerte innerhalb von 20 mg/dl der Laborreferenzwerte (YSI).

Messwerte innerhalb  
der Referenz  
von 20 mg/dl  
40–60 mg/dl



## Stabile Leistung über 6 Monate\*

Hohe und gleichbleibende Genauigkeit über einen Zeitraum von **6 Monaten\* mit einem einzigen Sensor**, mit meistens nur einer Kalibrierung täglich.

Messwerte innerhalb  
der Referenz  
(20%/20%)

Für die gesamten 6 Monate\*



<sup>a</sup>: Die MAD wurde für Glukosewerte ≤ 80 mg/dl berechnet

# Herausforderungen mit KURZZEIT-CGM-SYSTEMEN

39 % bis 69 %  
der Patienten

sind mit ihrem herkömmlichen  
CGM-System

**INSGESAMT NICHT  
ZUFRIEDEN\***

- **Neue Sensoren und Aufwärmphasen alle 7 bis 14 Tage** oder wenn ein Sensor ausfällt oder abgerissen wird
- **Zahlreiche Verbrauchsmaterialien**, die vorrätig gehalten werden müssen und um die man sich kümmern muss, insbesondere wenn sich die Sensor-Transmitter-Kombination von der Haut löst
- **Stärker haftende Pflaster**, die 7 bis 14 Tage halten müssen, können die Haut reizen
- **Über 50 % der Patienten sind** mit der Genauigkeit ihres Systems **nicht zufrieden\***
- **50 bis 64 % der Patienten sind** mit den Vorhersagen ihres Systems für Unterzuckerung **nicht zufrieden\***

Ihre Patienten sollten  
sich stets auf ihr CGM  
VERLASSEN KÖNNEN.

Für wen kann Eversense E3 hilfreich sein?

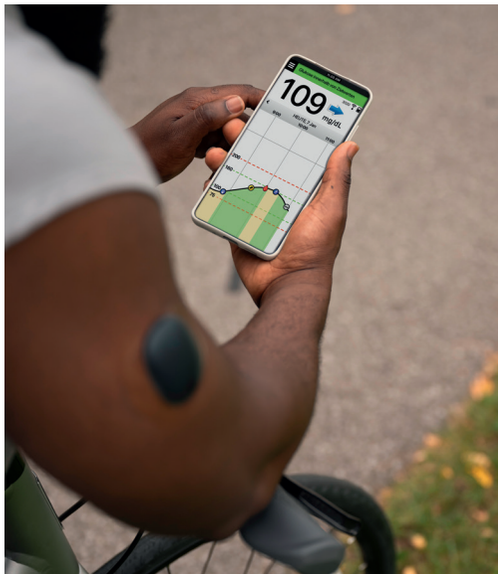
Erwachsene mit **Typ-1** und **Typ-2** mit intensiverter Insulintherapie, die:

- ein CGM als wertvolles Werkzeug betrachten, um die **gesündeste Version von sich selbst zu sein.**
- **unzufrieden mit Ihrem bisherigen CGM-System sind.**
- **sich mehr Flexibilität wünschen**, sodass sich ihr CGM-System ihren Bedürfnissen und dem individuellen Lebensstil anpasst.

**Interessiert? Rufen Sie uns an  
oder schreiben Sie uns:**

☎ **Telefon**  
0800 / 50 88 844  
(kostenfrei, Mo – Fr, 8 bis 18 Uhr)

✉ **E-Mail**  
eversense.de@ascensia.com



WEITERE INFORMATIONEN über die Verordnung von Eversense für Ihre Patienten finden Sie unter [bit.ly/Eversense-Fachpersonal](https://bit.ly/Eversense-Fachpersonal)

\* Das Eversense® E3 Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung des Glukosespiegels für bis zu 180 Tage vorgesehen.  
\* Bei abgenommener Transmitter werden keine Glukosedaten ermittelt.

1. Eversense E3 Benutzerhandbuch. 2. Deiss D., et al. (2020). Real-World Safety of an Implantable Continuous Glucose Sensor Over Multiple Cycles of Use: A Post-Market Registry Study. Diabetes Technol & Ther. 22(1):48-52. DOI: 10.1089/dia.2019.0159. 3. Archivdaten (dG&ASurvey US Q4 2022 für Dexcom G6, Libre, Libre 2, Minimed).



Vertrieb durch  
Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Strasse 5  
51377 Leverkusen  
www.diabetes.ascensia.de

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 Diabeteserapie 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 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 findest Du unter**  
[global.eversensediabets.com/safety-info](https://global.eversensediabets.com/safety-info).

Eversense, Eversense E3 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.