

eversense 365
Continuous Glucose Monitoring System

EIN JAHR. EIN CGM.



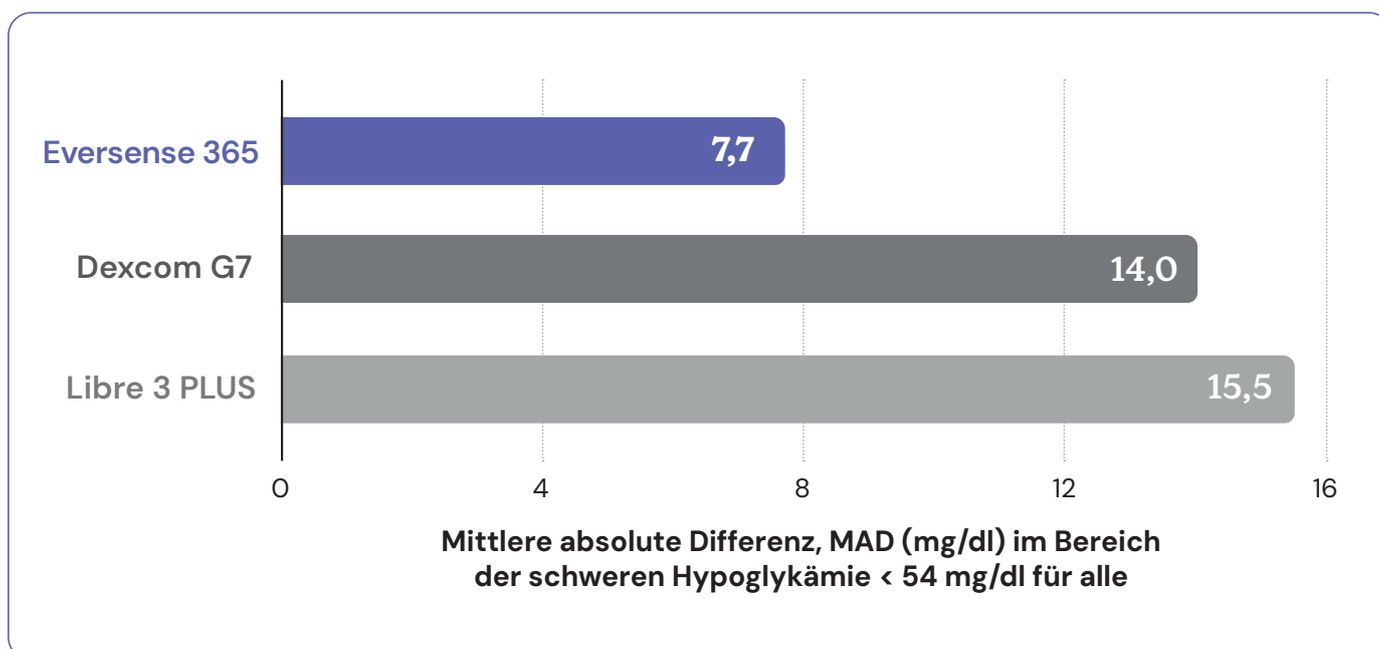
Ein Jahr lang verlässliches Diabetesmanagement mit einem CGM

Unübertroffene Messgenauigkeit (MARD $\leq 9\%$)
über alle Glukosebereiche hinweg¹

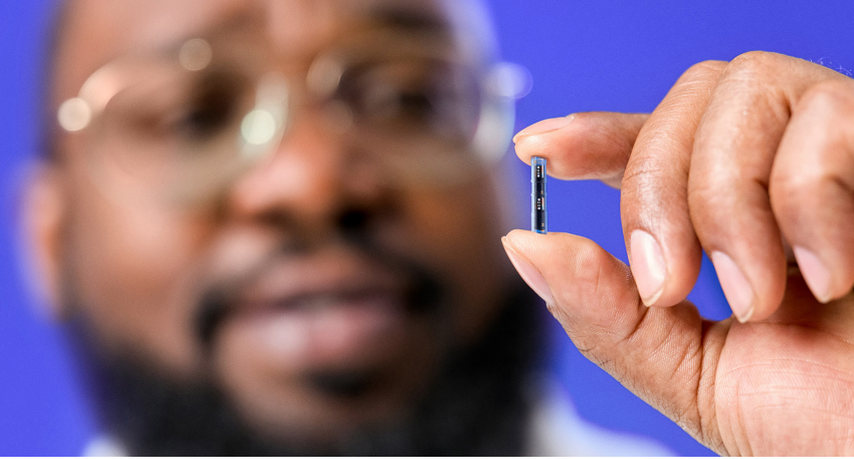
Glukose- bereiche	< 54 mg/dl	54-69 mg/dl	70-180 mg/dl	181-250 mg/dl	> 250 mg/dl	< 54 bis > 250 mg/dl
MARD [#]	7,7 [#]	7,8 [#]	9,0 %	7,8 %	7,5 %	8,8 %

[#]Im Glukosebereich < 70 mg/dl: Mittlere absolute Differenz, MAD (mg/dl)

Höchste Messgenauigkeit
im Bereich der schweren Hypoglykämie²⁻⁴



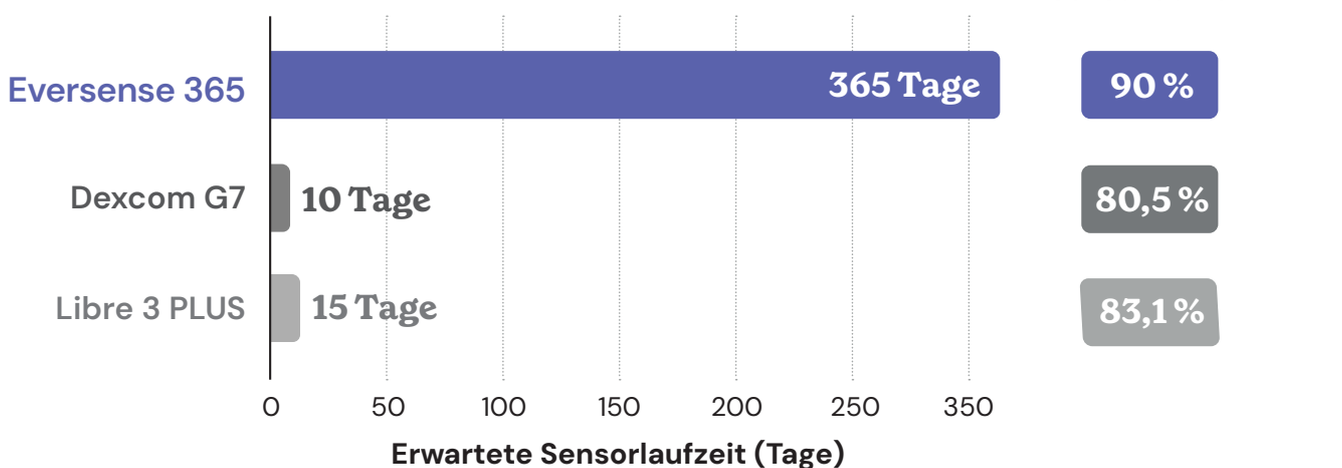
Die außergewöhnliche Genauigkeit von Eversense 365 zeigt sich auch im nahezu vollständigen Ausbleiben von Kompressionstiefs.⁵



Ein ganzes Jahr mit minimalen Unterbrechungen¹

Die Nr. 1 unter den CGM-Systemen mit der längsten und stabilsten Sensorlaufzeit^{2-4*}

Anteil an Sensoren mit Erreichen der erwarteten Sensorlaufzeit



90 % der Eversense 365-Sensoren funktionieren über die vollen 365 Tage und machen es zum zuverlässigsten CGM.²

Weniger Aufwand⁶ und mehr Vertrauen in das eigene Diabetesmanagement⁷

Hautfreundlich²

< 1 %

Weniger als 1 % der Eversense Verwender erlebten **Hautreaktionen durch das Pflaster.**²

Bei etwa 30 % der Patienten mit traditionellen Kurzzeit-CGMs treten Hautreaktionen auf.⁹

Verlässliche Alarme²

91 %

Mit Eversense 365 wurden **91 % der Ereignisse im hypoglykämischen Bereich (60 mg/dl) korrekt erkannt.**²

Mit traditionellen Kurzzeit-CGMs werden nur 85 % bzw. 76 % der Hypoglykämie-Ereignisse erfasst.^{3,4}



- Ein Sensor pro Jahr
- Ein Transmitter pro Jahr
- Eine Kalibrierung durch Blutzucker-messung an der Fingerbeere pro Woche†
- Eine Verordnung pro Jahr
- Eine Insertion pro Jahr

Unterstützen Sie Ihre Patienten mit der Wahl von Eversense 365 für ein besseres Diabetesmanagement!

Die ersten Schritte:

1

Verordnen Sie das Eversense 365 CGM System

Das Eversense Team im Ascensia Diabetes Service unterstützt Ihre Patienten dabei, einen geeigneten Fachhändler sowie ein geeignetes Eversense Zentrum in der Nähe zu finden.

2

Insertion in der eigenen Praxis oder Überweisung an ein zertifiziertes Eversense Zentrum

Zertifizierte Ärztinnen und Ärzte übernehmen das Einsetzen (und Entfernen) des Sensors. Zudem findet eine technische Einweisung für den Patienten in das Eversense 365 CGM System statt.

Die Diabetesversorgung Ihrer Patienten bleibt in Ihrer Hand.

*Keine Vergleichsstudie. Angaben gemäß jeweiliger USER-Guides. †nach Tag 13

Das Eversense® 365 Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung des Glukosespiegels bei Menschen (ab 18 Jahren) mit Diabetes für einen Zeitraum von bis zu einem Jahr vorgesehen. Das System kann die Messung des Blutzuckers (BZ) an der Fingerbeere zur Entscheidungsfindung für die Diabetes-therapie ersetzen. Blutzuckermessungen an der Fingerbeere sind nach Tag 13 einmal pro Woche zur Kalibrierung erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den CGM-Informationen übereinstimmen oder wenn Medikamente der Tetracyclin-Klasse eingenommen werden. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen Arzt. Das Eversense 365 CGM System wird von einem Arzt verordnet. Patienten, die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt wenden.

Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter <https://global.eversensed diabetes.com/safety-info/>. Eversense, Eversense 365 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.

© 2025 Senseonics, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
© 2025 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.

Referenzen: 1) Bailey TS et al. Evaluation of Accuracy and Safety of the 365-Day Implantable Eversense Continuous Glucose Monitoring System; The ENHANCE Study. Diabetes Technol Ther. 2025; 27(5): 407-411. DOI: 10.1089/dia.2024.0592. 2) Senseonics (2024) Eversense 365 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-7702-01-001 Rev. A. 3) Dexcom (2024) G7 User Guide. AW00078-10 Rev. 003 MT-00078-10 Rev. 04/2024. 4) Abbott (2024) FreeStyle Libre 3 Continuous Glucose Monitoring System for use with FreeStyle Libre 3 Sensor and FreeStyle Libre 3 Plus Sensor, User's Manual. ART49385-001 Rev. A 04/24. 5) Christiansen MP et al. A Prospective Multicenter Evaluation of the Accuracy of a Novel Implanted Continuous Glucose Sensor. PRECISE II. Diabetes Technol Ther. 2018; 20(3): 197-206. DOI: 10.1089/dia.2017.0142. 6) Tweden KS et al. Long-term Safety and People Reported Outcomes of a Long-Duration Implantable CGM System in the US Post Approval Setting. Interventions Obes Diabetes. 2024; 6(5): 631-637. DOI: 10.31031. 7) Barnard KD et al. Acceptability of Implantable Continuous Glucose Monitoring Sensor. J Diabetes Sci Technol. 2018; 13(3): 634-638. DOI: 10.1177/1932296817735123. 8) Deiss D et al. Real-World Safety of an Implantable Continuous Glucose Sensor Over Multiple Cycles of Use: A Post-Market Registry Study. Diabetes Technol Ther. 2018; 22(1): 48-52. DOI: 10.1089/dia.2019.0159. 9) Diedisheim M et al. Prevalence and Description of the Skin Reactions Associated with Adhesives in Diabetes Technology Devices in an Adult Population: Results of the CUTADIAB Study. Diabetes Technol Ther. 2023; 25(4): 279-286. DOI: 10.1089/dia.2022.0513. 10) <https://edisonawards.com/2025-winners/>. 11) <https://medtechbreakthrough.com/2025-winners/>.