

Eversense 365 in Deutschland eingeführt: Ein Jahr. Ein CGM.

Eversense 365 bietet Menschen mit Diabetes eine neuartige CGM-Erfahrung mit einer Nutzungsdauer von einem Jahr pro Sensor, im Vergleich zu nur 10 bis 15 Tagen bei herkömmlichen Kurzzeit-CGMs.

Leverkusen, [insert date] – Ascensia Diabetes Care gibt bekannt, dass die nächste Produktgeneration mit dem Eversense® 365 Continuous Glucose Monitoring (CGM) System in Deutschland eingeführt wurde. Menschen mit Typ-1- und Typ-2-Diabetes in Deutschland, die 18 Jahre und älter sind, können jetzt die einzigartigen Vorteile von Eversense 365 nutzen, dem weltweit ersten und einzigen Ein-Jahres-CGM.

Eversense 365, das im [insert month] 2025 das vorgeschriebene Konformitätsbewertungsverfahren erfolgreich durchlaufen hat, stellt einen bedeutenden Durchbruch in der Diabetestechnologie und im Diabetesmanagement dar. Es bietet Menschen mit Diabetes eine neuartige CGM-Erfahrung. Es hilft ihnen, die üblichen Frustrationen und Unterbrechungen zu überwinden, die bei herkömmlichen Kurzzeit-CGMs häufig auftreten.

Brian Hansen, Präsident CGM bei Ascensia, sagte: „Wir freuen uns sehr, Eversense 365 für Menschen mit Diabetes in Deutschland verfügbar zu machen. Als weltweit langlebigstes CGM-System ermöglicht Eversense 365 Patienten, sich von üblichen Frustrationen herkömmlicher Kurzzeit-CGMs zu verabschieden und ihren Diabetes mit weniger Einschränkungen im Alltag zu managen. Wir freuen uns darauf, die einzigartigen Vorteile dieses Produkts Patienten und medizinischen Fachkräften im ganzen Land zugänglich zu machen“.

Aufbauend auf den einzigartigen Funktionen, von denen Patienten in Europa bereits mit Eversense E3 profitieren, bietet Eversense 365 Menschen mit Diabetes:

- **Das CGM mit der längsten Lebensdauer:** Das einzige CGM, das ein Jahr lang hält, während herkömmliche CGMs mit einer Lebensdauer von 10 bis 15 Tagen häufig dazu neigen vorzeitig auszufallen^{i,ii,iii}
- **Keine verschwendeten CGMs mehr:** Der winzige Sensor ist so konzipiert, dass er bequem unter der Haut liegt und nicht abfallen kann. Keine Verschwendung von CGMs durch einfach anzubringenden und abnehmbaren* Smart Transmitter
- **Verlässliche Alarmer:** Eversense 365 hat eine außergewöhnliche Genauigkeit für ein Jahr^{vi}, mit fast keinen Fehlalarmen durch Kompressionstiefs^{iv}
- **Hautfreundlich:** Die hautfreundlichen, täglich frischen, doppelseitigen Silikonpflaster verursachen fast keine Hautreaktionen^{i,v}
- **Gleichbleibende und verlässliche Genauigkeit:** Nur eine Kalibrierung pro Woche** gibt Sicherheit bei Behandlungsentscheidungen in jeder Phase des Sensorlebens

Um mehr über das Eversense 365 CGM-System zu erfahren, besuchen Sie bitte www.diabetes.ascensia.de/eversense.

Über Eversense

Die Eversense® Continuous Glucose Monitoring (CGM) Systeme sind für die kontinuierliche Glukosemessung über einen Zeitraum von bis zu einem Jahr mit Eversense® 365 und bis zu 180 Tagen mit Eversense® E3 bei Menschen mit Diabetes ab 18 Jahren vorgesehen. Das System kann die Blutzuckermessung (BZ) an der Fingerbeere zur Entscheidungsfindung für die Diabetestherapie ersetzen. Blutzuckermessungen an der Fingerbeere zur Kalibration sind weiterhin erforderlich, wenn die Symptome nicht mit den CGM-Informationen übereinstimmen oder wenn Medikamente der Tetracyclin-Klasse eingenommen werden. Die BZ-Messungen zur Kalibration sind bei Eversense® 365 nach Tag 13 einmal wöchentlich und bei Eversense® E3 nach 21 Tagen einmal täglich erforderlich. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen Arzt. Das Eversense CGM-System wird durch einen Arzt verordnet. Patienten, die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt wenden. Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter <https://global.eversenseddiabetes.com/safety-info/>.

Über Ascensia Diabetes Care

Ascensia Diabetes Care ist ein global tätiges Unternehmen und engagiert sich dafür, Menschen mit Diabetes zu helfen. Unser Anliegen ist es, durch innovative Lösungen das Leben von Menschen mit Diabetes einfacher und besser zu machen. Wir sind Hersteller des weltweit renommierten CONTOUR® Portfolios von Blutzuckermesssystemen und exklusiver Vertriebspartner für die Eversense® Continuous Glucose Monitoring Systeme von Senseonics in Europa und den USA. Diese Produkte verbinden fortschrittliche Technologie mit benutzerfreundlicher Funktionalität, um Menschen mit Diabetes im täglichen Umgang mit ihrem Diabetes zu unterstützen. Als zuverlässiger Partner in der Diabetes Care Industrie arbeiten wir eng mit medizinischen Fachkräften und weiteren Partnern zusammen – zum einen um sicherzustellen, dass unsere Produkte die höchsten Standards an Präzision und Richtigkeit und damit hohe Messgenauigkeit gewährleisten und zum anderen, um unser Geschäft mit größter Integrität zu führen.

Ascensia ist ein Mitglied der PHC Group und wurde 2016 durch die Übernahme von Bayer Diabetes Care durch die PHC Holdings Corporation gegründet. Die Produkte von Ascensia werden in mehr als 100 Ländern vertrieben. Ascensia beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter in 29 Ländern. Weitere Informationen finden Sie auf der Ascensia Diabetes Care Website unter www.diabetes.ascensia.de.

ⁱ Senseonics. (2024) Eversense 365 CGM System User Guide.

ⁱⁱ Abbott. (2024) Freestyle Libre 3 User Guide ART49385-001 Rev. A 04/24

ⁱⁱⁱ Dexcom (2025) G7 User Manual AW00078-10 Rev 004 MT-00078-10 0

^{iv} Christiansen MP, Klaff LJ, Brazg R, et al. (2018) A Prospective Multicenter Evaluation of the Accuracy of a Novel Implanted Continuous Glucose Sensor: PRECISE II. *Diabetes Technol Ther.* 20(3):197-206. doi:10.1089/dia.2017.0142

^v 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 Technology & Therapeutics*, 22(1), 48–52. doi: 10.1089/dia.2019.0159

* Bei abgenommenem Transmitter werden keine Glukosedaten ermittelt.

** nach Tag 13