



Pressemeldung

Einführung des neuen Eversense® E3 rtCGM Systems in Deutschland zum 1. August 2022

Leverkusen, 25. Juli 2022 - Ascensia Diabetes Care, ein führender Anbieter von Lösungen für die Diabetesversorgung, führt am 1. August 2022 in Deutschland die nächste Generation des Eversense CGM Systems ein: das Eversense® E3. Mit dieser Einführung können Menschen mit Diabetes in Deutschland die einzigartigen Vorteile von Eversense E3 erleben, das von Senseonics Holdings, Inc. entwickelt wurde und im Juni 2022 die CE-Kennzeichnung (NYSE American: SENS) erhielt.

Eversense E3 ist ein vollständig implantierbares Langzeit-CGM System, das auf den einzigartigen Vorteilen aufbaut, die Verwender*innen und Ärzten bereits durch das zuvor verfügbare Eversense® XL CGM System bekannt sind. Wie schon das Eversense XL bietet das neue Eversense E3 rtCGM System außergewöhnliche Messgenauigkeit und eine lange Sensor-Laufzeit von fast 6 Monaten. Das Eversense E3 geht darüber hinaus mit wichtigen Verbesserungen hinsichtlich Messgenauigkeit und Laufzeit sowie weniger notwendigen Kalibrierungen einher.

Torstein Myhre, Head of Region EU bei Ascensia Diabetes Care: „Wir freuen uns, Menschen mit Diabetes in Deutschland Eversense E3 anbieten zu können. Das Eversense CGM System ist das einzige Langzeit-CGM System, das ein einfaches und selbstbestimmtes Diabetesmanagement ermöglicht und viele Vorteile gegenüber traditionellen CGM Systemen bietet.“

Michael Engels, Geschäftsführer bei Ascensia Diabetes Care Deutschland, ergänzt: „Das Eversense E3 System punktet mit weniger notwendigen Kalibrierungen, noch stabilerer Laufzeit der Sensoren und dem bereits bekannten Silikon-Pflaster zum täglichen Wechsel, das speziell für alle CGM-Verwender mit Hautreizungen und Kontakt-Allergien einen echten Unterschied macht. Ich bin überzeugt davon, dass wir mit diesem System einen positiven Beitrag für das Leben mit Diabetes leisten können - endlich frei von den Einschränkungen, die die traditionelle CGM-Technologie mit sich bringt.“

Das Eversense E3 CGM System ist ab sofort in Deutschland verfügbar und bietet Menschen mit Diabetes:

- eine verbesserte Sensorzusammensetzung, um die Lebensdauer des Sensors zu verlängern - 90 % der Sensoren erreichten im Rahmen der PROMISE Zulassungsstudie¹ die volle Laufzeit von 180 Tagen

- eine nochmals verbesserte Messgenauigkeit (MARD = 8,5 %), nachgewiesen in der PROMISE Studie¹ für die gesamte Sensor-Laufzeit
- weniger Kalibrierungen nach dem 21. Tag der Nutzung mit meist nur noch einer Kalibrierung täglich
- die Zulassung für Therapieentscheidungen (z.B. Insulindosierungen) genutzt zu werden („non-adjunctive use“), ohne die Notwendigkeit einer zusätzlichen Blutzuckermessung an der Fingerbeere
- einen implantierbaren fluoreszenzbasierten Sensor und einen abnehmbaren Smart Transmitter*, der diskrete Vibrationsalarme direkt am Körper liefert und die Glukosedaten an die Eversense App überträgt
- das rtCGM System mit der längsten Sensor-Laufzeit von fast 6 Monaten und nur 2-3 Sensorwechslern pro Jahr im Vergleich zu vielen traditionellen CGM Systemen mit 26 bis 52 Sensorwechslern

Weitere Informationen zu den Details des Eversense E3 erhalten Sie unter www.diabetes.ascensia.de/eversense oder beim Eversense Team des Ascensia Diabetes Service unter 0800 / 50 88 844 (kostenfrei; Mo-Fr 08:00 - 18:00 Uhr).
E-Mail: eversense.de@ascensia.com

* Wasserfester Smart Transmitter kann in 1 Meter Tiefe bis zu 30 Minuten lang eingetaucht werden.

Quelle:

1. Garg S. et al., Diabetes Technology & Therapeutics 2021; 24(2): 1-9.
DOI: 10.1089/dia.2021.0182

Über Eversense

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 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 <https://global.eversenseddiabetes.com/safety-info>

Über Senseonics

Senseonics Holdings, Inc. ist ein US-amerikanisches Medizintechnikunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Glukosemesssystemen konzentriert, die das Leben in der globalen Diabetes-Community mit differenzierter, langfristig implantierbarer Glukosemanagement-Technologie verändern sollen. Die CGM Systeme von Senseonics, Eversense, Eversense® XL und Eversense® E3 enthalten einen kleinen Sensor, der vollständig unter der Haut eingesetzt wird und mit einem Smart Transmitter kommuniziert, der über dem Sensor getragen wird. Die Glukosedaten werden automatisch alle 5 Minuten an eine mobile App auf dem Smartphone des Benutzers gesendet.

Über Ascensia Diabetes Care

Ascensia Diabetes Care ist ein globales, auf Diabetes Care spezialisiertes Unternehmen, welches Menschen mit Diabetes dabei unterstützt, ihre Gesundheit in die eigene Hand zu nehmen und eine höhere Lebensqualität zu ermöglichen. Wir nutzen unsere Innovationen und Expertise, um qualitativ hochwertige Lösungen und messgenaue Systeme zu entwickeln, die einen einfachen und positiven Unterschied im täglichen Leben von Menschen mit Diabetes machen. Wir sind Hersteller der bewährten Contour® Next Blutzuckermesssysteme und der exklusive globale Vertriebspartner für die Eversense® Systeme zur kontinuierlichen Glukosemessung von Senseonics Inc. Unsere Produkte vereinen fortschrittliche Technologien mit anwenderfreundlicher Funktionalität, um Menschen mit Diabetes im Umgang mit ihrem Diabetes zu unterstützen. Wir engagieren uns für eine kontinuierliche Forschung, Innovation und die Weiterentwicklung neuer Produkte. Als verlässlicher 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 führen zu können.

Ascensia ist Teil der PHC Group und 2016 aus der Veräußerung von Bayer Diabetes Care an PHC Holdings Ltd (vormals Panasonic Healthcare Holdings Co., Ltd) hervorgegangen. Die Produkte von Ascensia werden weltweit in mehr als 125 Ländern vertrieben. Ascensia Diabetes Care beschäftigt mehr als 1.700 Mitarbeiter in 31 Ländern.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.diabetes.ascensia.de.

Mehr Informationen zur Pressemitteilung erhalten Sie unter www.diabetes.ascensia.de/aktuelles/presse.

Ascensia, das Ascensia Diabetes Care-Logo und Contour sind Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Ihre Ansprechpartnerin:

Dr. Silvia Kuper-Theodoridis, European Marketing Lead

Tel. +49 214 32294522

E-Mail: silvia.kuper-theodoridis@ascensia.com

