

Newsletter Special

für Mitglieder & Mitarbeiter

11.10.2024

Sonderausgabe



Testen Sie jetzt den Komfort des Eversense® Pflasters

Der Eversense® E3 Smart Transmitter ist durch die Verwendung des Silikonpflasters flexibel abnehmbar** und signalisiert durch Vibrationsalarme direkt am Körper Entgleisungen des Glukosespiegels als Alternative zu akustischen Warnmeldungen über das Smartphone.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Trend zu immer mehr Diabetestechnologie führt unweigerlich dazu, dass zunehmend auch die Hautverträglichkeit in den Fokus gerät. Anbei finden Sie hierzu eine Illustration über die Vorteile des subkutan zu implantierenden CGM Eversense.

Ihr / Euer Joachim van Gellecom

Update rtCGM

Sie haben bestimmt bereits auch in Ihrer Praxis die Erfahrung gemacht, dass Patienten das Pflaster für ihr rtCGM-System aufgrund der langen Tragedauer oder Pflasterzusammensetzung nur schlecht vertragen. Wir haben die Lösung für diese Patienten und machen Ihre Patienten leistungsfähig für die Herausforderungen des Alltags:

Das Eversense® E3 CGM-System kann die richtige Wahl für Ihre Patienten sein, wenn diese empfindlich auf Pflaster¹ reagieren. Das Eversense® E3 ist das erste und einzige Langzeit-CGM-System mit einem Sensor für fast 6 Monate* und bietet mit seinen hautfreundlichen Silikon-Pflastern eine Art Komfort, wie sie bisher kein anderes CGM-System bieten kann:

- Das Pflaster wird täglich gewechselt und ermöglicht somit die regelmäßige Hautpflege am Oberarm.
- Gleichzeitig ist es sanft zur Haut und enthält keine Stoffe wie z.B. IBOA (Isobornylacrylat), was die Wahrscheinlichkeit des Eindringens von Reizstoffen in die Haut und häufig auftretender Hautreaktionen reduziert.



NEU: Am 16. September hat die FDA den Eversense Sensor für 365 Tage als iCGM für den US-Markt genehmigt. Die Einreichung bei der zuständigen europäischen Zertifizierungsstelle ist in Planung und daher kann noch kein Datum zur Verfügbarkeit der nächsten Eversense Produktgeneration in Europa genannt werden. Weitere Informationen finden Sie hier: https://www.linkedin.com/posts/ascensia-diabetes-care_eversense365-diabetes-diabetesmanagement-activity-7246900311397728256-dFGw

Passend zur Kalibrierung des Eversense® E3 CGM-Systems stehen Ihnen die bewährten **CONTOUR® Messsysteme** zur Verfügung:



- ✓ **CONTOUR®CARE Sensoren** sind bei allen Primärkassen in Hessen der **günstigsten Preistränge** zugeordnet und nehmen zusätzlich am **AOK Hessen Open-House-Rabattvertrag** teil².
- ✓ **CONTOUR®CARE Sensoren** sind bei allen Ersatzkassen der **günstigsten Preisgruppe** zugeordnet und nehmen zusätzlich am **Open-House-Rabattvertrag der Ersatzkassen** teil³.
- ✓ Auch **CONTOUR®NEXT Sensoren** sind bei allen Krankenkassen in Hessen verordnungs- und erstattungsfähig.

Fußnoten

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

** Wenn der Transmitter abgenommen wird, werden keine Glukosedaten ermittelt.

1 ADA, Standards of Medical Care in Diabetes 2022. Diabetes Care, 2022;45(1):S102.

2 Primärkassen Arzneimittelversorgungsvertrag Hessen; Quelle Lauer Taxe Stand: 01.10.2024; Rabattvereinbarung gemäß § 130a Abs. 8 SGB V über Blutzuckerteststreifen der AOK Hessen Stand: 11.06.2024.

3 Ersatzkassen Arzneiversorgungsvertrag zwischen vdek und DAV e.V., Anlage 4. Stand: 01.10.2024; Rabattvereinbarung gemäß § 130a Abs. 8 SGB V über Blutzuckerteststreifen der Ersatzkassen (DAK, TK, HEK, hkk, KKH) Stand: 01.10.2024.



Ascensia Diabetes Service:
0800 / 72 61 880 (kostenfrei)
info@ascensia.de
www.diabetes.ascensia.de

Für die dargestellten Inhalte sind der Autor und vorgenanntes Unternehmen verantwortlich.

Sollten Sie unseren Newsletter künftig nicht mehr nutzen wollen, so senden Sie uns einfach eine Nachricht an info@diabetologen-hessen.de.