

Checkliste für die Arztpraxis

Ist Ihr Patient am Eversense CGM System interessiert?

- Geben Sie Ihrem Patienten einen Überblick über das Eversense CGM System:
 - Patientenbroschüre.
 - kompatible Mobilgeräte
 - Kontraindikationen
 - CONTOUR® Blutzuckermessgerät zum kalibrieren
 - Stellen Sie die wichtigsten Vorzüge des Eversense CGM Systems vor:
 - › Langzeit-Sensor, der bis zu 180 Tage hält
 - › Abnehmbarer Smart Transmitter mit Vibrationsalarmen am Körper
 - › Messgenauigkeit
- Das Eversense CGM System verordnen (ggf. Musterrezept beachten)
 - Überreichen Sie dem Patienten den Eversense Patientenflyer "Schritt für Schritt".

Vorbereitung des Insertionstermins

Terminvereinbarung und Vorbereitung

- Insertionstermin (sobald die Kostenübernahme der Krankenkasse vorliegt).
- Ein Mitarbeiter des **Eversense Teams im Ascensia Diabetes Service** vereinbart den Termin für die technische Einweisung des Patienten.
- Patient sollte vor der technischen Einweisung die Eversense CGM App herunterladen und ggf. ein Konto erstellen.
- Das Eversense CGM System wird Ihnen von einem der Diabetes Fachhändler rechtzeitig (ca. 5 Tage) vor dem Insertionstermin geliefert.

Handhabung des gelieferten Zubehörs

- Stellen Sie sicher, dass die Lieferung vollständig ist:
 - Eversense Sensor und Transmitter
 - Eversense Insertion Tools Kit
 - Procedure Kit
 - Pflaster Kit
- Lagern Sie den **Eversense Sensor** ab Eintreffen in der Praxis im Kühlschrank.
- Überprüfen Sie die Verfallsdaten des gesamten Zubehörs.

Falls Sie die technische Einweisung selbst durchführen:

- Verwenden Sie für die Einweisung die Präsentation "Heute, morgen und darüber hinaus".
- Füllen Sie das "Protokoll zur technischen Einweisung des Patienten" aus und senden es an den Diabetes Fachhändler zurück.
- Geben Sie ggf. weiteres Schulungsmaterial an den Patienten, z.B. Informationen zu individuellen Alarmton-Einstellungen.

Am Tag der Insertion des Eversense CGM Systems

- Verbinden Sie den Sensor mit dem Smart Transmitter/Mobilgerät. Beachten Sie hierzu ggf. die "Tipps zur Verbindung des Sensors mit dem Eversense CGM System".
- Geben Sie dem Patienten Pflaster, Transmitter und Zubehör.
- Ggf. Anweisungen zum Synchronisieren der Patientendaten mit der Arztpraxis bereitstellen.

Das Eversense CGM System ist eingerichtet

- Aushändigen der Begrüßungsmappe von Ascensia Diabetes Care
- Zusätzliche Informationen unter diabetes.ascensia.de



Lieferinformationen für die Arztpraxis



○ Eversense Sensor Kit

- Kit muss umgehend im Kühlschrank gelagert werden (Abmessungen des Kartons: 17,8 x 8,1 x 2,5 cm).
- Überprüfen Sie die Verfallsdaten.
- 1 Kit pro Patient; je ein Implantationsausweis enthalten



○ Einsetzbesteck (Insertion Tools Kit)

- Inhalt: Einschnitt-Schablone, Instrumente zum Einsetzen sowie Handbücher.
- Überprüfen Sie die Verfallsdaten.
- Mit jedem bestellten Sensor wird automatisch 1 Kit mitgeliefert.



○ Kit mit Smart Transmitter

- Inhalt: Ladestation, Adapter für Wandsteckdose und Benutzerhandbücher.
- Laden Sie den Smart Transmitter am Tag des Einsetzens auf.
- 1 Kit je Jahresverordnung



○ Pflaster-Kit

- 150 weiße und 30 transparente Pflaster (insgesamt 180 Pflaster)
- Überprüfen Sie die Verfallsdaten.



○ Kundenspezifisches Eingriffs-Kit (Procedure Kit / "Sensor insertion and removal kit")

- Inhalt: unsterile und sterile Artikel
- Folgendes ist NICHT enthalten: sterile Handschuhe, Entsorgungsbox, Lidocain, Desinfektionsmittel entsprechend Ihres Hygieneplans



Das Eversense® Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung des Glukosespiegels bei Diabetikern ab 18 Jahren für bis zu 180 Tage vorgesehen. Es soll die Messung des Blutzuckers an einer Fingerbeere ergänzen und nicht ersetzen. Das Einsetzen und die Entnahme des Sensors erfolgen durch einen Arzt. Das Eversense CGM System kann von einem Arzt verordnet werden; Patienten, die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt wenden. Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter global.eversenseddiabetes.com/safety-info.

Eversense, Eversense Kontinuierliche Glukoseüberwachung, Eversense CGM, Eversense Sensor, Eversense Smart Transmitter, Eversense App und das Eversense Logo sind Marken von Senseonics, Incorporated. Ascensia, das „Ascensia Diabetes Care“-Logo und Contour sind Marken und/oder eingetragene Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Weitere Handelsnamen und deren Produkte sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.