

Checkliste für die Arztpraxis

Ist Ihr Patient am Eversense XL CGM System interessiert?

- Geben Sie Ihrem Patienten einen Überblick über das Eversense XL CGM System:
 - Überreichen Sie die Patientenbroschüre.
 - Nennen Sie die kompatiblen Geräte.
 - Nennen Sie die Kontraindikationen.
 - Nennen Sie die BZMS-Anforderungen.
 - Stellen Sie die wichtigsten Vorzüge des Eversense XL CGM Systems vor:
 - › Langzeit-Sensor
 - › Abnehmbarer Smart Transmitter mit Vibrationsalarmen am Körper
 - › Messgenauigkeit
- Das Eversense XL CGM System verordnen (ggf. Musterrezept beachten)
 - Überreichen Sie dem Patienten den Eversense Patientenflyer "Schritt für Schritt".

Ihr Patient bekommt das Eversense XL CGM System

Terminvereinbarung und Vorbereitung

- Erfragen Sie, welcher Diabetes Fachhändler das Rezept bearbeitet und ob die Kostenübernahmebestätigung der Krankenkasse vorliegt.
- Sobald die Kostenübernahmebestätigung vorliegt: Vereinbaren Sie den Termin für die Technische Einweisung und die Insertion.
- Bestellen Sie rechtzeitig für den Insertionstermin das Eversense XL CGM System bei dem vorab erfragten Diabetes Fachhändler. (Das Lieferdatum sollte mind. 5 Tage vor dem Insertionstermin liegen.)
- Weisen Sie Ihren Patienten an, die Eversense CGM App herunterzuladen und ein Konto zu erstellen.

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.

Technische Einweisung

- Stimmen Sie ab, ob die technische Einweisung durch das Eversense Zentrum oder den Diabetes Fachhändler durchgeführt wird.
- 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 XL CGM Systems

- Sorgen Sie dafür, dass für den Insertionstermin ein Behandlungsraum und ein Assistent verfügbar sind.
- Stellen Sie sicher, dass Lidocain (1% oder 2%; mit oder ohne Epinephrin) sowie genügend Desinfektionsmittel verfügbar sind.
- Verbinden Sie den Sensor mit dem Smart Transmitter/Mobilgerät. Beachten Sie hierzu ggf. die "Tipps zur Verbindung des Sensors mit dem Eversense XL CGM System".
- Geben Sie dem Patienten Pflaster, Transmitter und Zubehör.
- Ggf. Anweisungen zum Synchronisieren der Patientendaten mit der Arztpraxis bereitstellen.

Das Eversense XL CGM System ist eingerichtet

- Termin für die nächste Insertion festlegen
- 1 Monat vor dem Termin des Patienten einen neuen Eversense XL Sensor bestellen
- Zusätzliche Informationen unter diabetes.ascensia.de



Lieferinformationen für die Arztpraxis



○ Eversense XL 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



○ 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® XL 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 XL 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.


Continuous Glucose Monitoring System



HERGESTELLT VON
SENSEONICS, INC.
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown
MD 20876-7005 | USA
global.eversenseddiabetes.com

VERTRIEB DURCH:
ASCENSIA DIABETES CARE DEUTSCHLAND GmbH
Marie-Curie-Straße 5
51377 Leverkusen
www.diabetes.ascensia.de