

# CHECKLISTE FÜR DIE ARZTPRAXIS

## Ist Ihr Patient am Eversense E3 CGM System interessiert?

- Geben Sie Ihrem Patienten einen Überblick über das Eversense E3 CGM System
  - Überreichen Sie die Patientenbroschüre. CONTOUR® Blutzuckermessgerät.
  - Nennen Sie die kompatiblen Mobilgeräte.
  - Nennen Sie die Kontraindikationen.
  - Sprechen Sie über die Kalibrierung mit einem Stellen Sie die wichtigsten Vorteile des Eversense E3 CGM Systems vor:
    - › Langzeit-Sensor, der fast 6 Monate 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 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
  - Kit zum Einsetzen und Entfernen von Sensoren (Sensor insertion and removal 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 E3 CGM System ist eingerichtet

- Aushändigen der Begrüßungsmappe von Ascensia Diabetes Care
- Zusätzliche Informationen unter [diabetes.ascensia.de](http://diabetes.ascensia.de)



# CHECKLISTE FÜR DIE ARZTPRAXIS

## 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, Lidocain, Desinfektionsmittel entsprechend des Hygieneplans, Entsorgungsbox

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 Tetracyklinen 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 [global.eversensediabtes.com/safety-info](https://global.eversensediabtes.com/safety-info).**

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring und das Eversense Logo sind Marken von Senseonics, Incorporated. Ascensia und das „Ascensia Diabetes Care“-Logo sind Marken und/oder eingetragene Marken der Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Informationszwecken verwendet. Daraus ist keine Verbindung oder Billigung abzuleiten.



VERTRIEB DURCH  
ASCENSIA DIABETES CARE DEUTSCHLAND GmbH  
Marie-Curie-Straße 5  
51377 Leverkusen  
[www.diabetes.ascensia.de](http://www.diabetes.ascensia.de)



Continuous Glucose Monitoring System

HERGESTELLT VON  
SENSEONICS, INC.  
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown  
MD 20876-7005 | USA  
[global.eversensediabtes.com](https://global.eversensediabtes.com)

© 2022 Senseonics, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.  
© 2022 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Alle Rechte vorbehalten.