

# Anleitung zum Wechsel eines Smart Transmitters

Bitte beachte, dass Du einmal jährlich (mit jedem zweiten Sensor) einen neuen Smart Transmitter benötigst. Du kannst diesen im Ascensia E-Shop bestellen (ascensia-shop.ch).

### -> Vorbereitung und alten Transmitter entkoppeln

• Wähle einen geeigneten Zeitpunkt, um die in diesem Dokument beschriebenen Schritte für den Wechsel des Transmitters durchzuführen.

Nachdem Du den neuen Smart Transmitter mit Deiner Eversense App gekoppelt hast, musst Du ihn mit Deinem Sensor verbinden. Durch diese neue Verbindung wird das Eversense CGM-System in die Initialisierungsphase zurückversetzt, die 4 Kalibrierungen je im Abstand von 2 bis 12 Stunden erfordert. Bis zum Abschluss der 2. Kalibrierung sind keine Glukosedaten verfügbar.

- Lade Deinen neuen Smart Transmitter vollständig auf.
- Stelle sicher, dass Du von Deinem Mobilgerät aus auf das Internet zugreifen kannst.
- Prüfe und notiere Dir ggf. Deine persönlichen CGM-Einstellungen

Es kann vorkommen, dass Du Deine persönlichen CGM-Einstellungen erneut eingeben musst, nachdem Du Deinen neuen Smart Transmitter gekoppelt hast. Um Deine aktuellen personalisierten Einstellungen in der App zu überprüfen und/oder zu erfassen, gehe zu **Hauptmenü » Einstellungen**.

Tippe hier, um Folgendes zu sehen: Glukose-Alarmwerte, Glukose- Zielwerte und jegliche anderen eingeschalteten Alarme.		Einstellungen	
		① Glukose	>
		Tägliche Kalibrierung	>
		🍄 System	>
		Essenszeiten	>
		Alarmton-Einstellungen	×
		🖏 Temp-Profil	>
		(U) Abmelden	>

Tippe hier, um Folgendes zu sehen:

Alarmtöne, Schlummer– Einstellungen und Einstellungen für die Trennung des Transmitters, sowie ob die Nicht-Stören– Funktion momentan eingeschaltet ist.

# • Trenne den alten Transmitter von der mobilen App und entferne ihn aus den Bluetooth-Einstellungen.

Gehe in deiner Eversense App zu **Menü » Verbinden**. Tippe auf die alte Transmitter-ID-Nummer, um den alten Transmitter zu trennen.

 Benutzer von Apple iOS müssen möglicherweise die Transmitter-ID drücken und gedrückt halten und die Trennung bestätigen, wenn sie dazu aufgefordert werden.

Um den Transmitter aus den Bluetooth-Einstellungen zu entfernen, gehe auf deinem Smartphone zu **Einstellungen » Bluetooth**.

- Für iOS: Wähle unter MEINE GERÄTE das "i"-Symbol neben dem Namen oder der Seriennummer des alten Transmitters aus. Tippe auf "Dieses Gerät ignorieren" und dann zur Bestätigung auf "Gerät ignorieren".
- Für Android: Tippe unter "Gekoppelte Geräte" auf das Einstellungssymbol neben dem Namen oder der Seriennummer des alten Transmitters. Tippe auf "Entkoppeln".

#### • Stelle sicher, dass Dein alter Transmitter nicht mit Deinem Mobilgerät kommuniziert.

Platziere den alten Transmitter in der Ladestation und stelle sicher, dass die LED grün oder orange leuchtet. Dies zeigt an, dass der Transmitter von der App getrennt ist. Wenn die Ladestation nicht verfügbar ist, schalte den Smart Transmitter aus, indem Du die Ein-/ Aus-Taste fest gedrückt hälst, bis er vibriert (ca. 5 Sekunden). Wenn Du die Ein/Aus-Taste loslässt, sollte die LED orange blinken.





# Kopplung des neuen Transmitters und System-Initialisierung

#### O Notiere Dir die Seriennummer von der Rückseite des neuen Smart Transmitters

• Stelle sicher, dass Du während des Kopplungsvorgangs die Seriennummer des neuen Transmitters auswählst.

#### 2 Neuen Transmitter koppeln – führe die Schritte in der angegebenen Reihenfolge aus.

- · Gehe in der Eversense App zu Hauptmenü » Verbinden.
- Versetze den Transmitter in den Modus "Auffindbar", indem Du die Ein/Aus-Taste 3 Mal hintereinander kurz und fest drückst. Die LED blinkt abwechselnd grün und orange.
- Wenn die Seriennummer des Transmitters im Bildschirm **TRANSMITTER KOPPELN** angezeigt wird, tippe neben der Seriennummer auf Nicht verbunden, um den Kopplungsvorgang zu starten.
- · Warte auf eine Bluetooth-Kopplungsanfrage und wenn diese

• Wenn die Meldung "Neuer Sensor

Wenn die Meldung Neuer Sensor

"Sensor verbinden".

erkannt" angezeigt wird (dies kann

bis zu 5 Minuten dauern), tippe auf

erkannt nicht angezeigt wird, gehe

System. Tippe auf Verlinkter Sensor.

"Verbindung zu Sensor erkannt". Halte

Tippe auf dem Bildschirm "Verlinkter

Sensor" auf die grüne Schaltfläche

zu Hauptmenü » Einstellungen »

#### 3 Neuen Transmitter und Sensor verbinden

- Gehe in der Eversense App zu Menü » Platzierungshilfe.
- Halte den neuen Smart Transmitter über den Sensor. Bewege den Smart Transmitter mithilfe der Platzierungshilfe, um das stärkste Signal zu finden, und halte dann den Smart Transmitter während des gesamten Verbindungsvorgangs weiter über dem Sensor.

### **4** CGM-Einstellungen prüfen

· Gehe in der Eversense App zu Hauptmenü » Einstellungen und aktualisiere die persönlichen Einstellungen wie erforderlich.

### **5** Initialisierung des Systems

- Innerhalb von 10 Minuten, nachdem Du Deinen Sensor und den neuen Smart Transmitter verbunden hast, wird die Aufforderung Jetzt kalibrieren in der App angezeigt.
- Während der Initialisierungsphase musst Du je 4 Kalibrierungen im Abstand von je 2 bis 12 Stunden durchführen.
  - Vertrieb durch: ASCENSIA Ascensia Diabetes Care Switzerland AG Peter Merian-Strasse 90 4052 Basel | Switzerland 061 544 79 90 | ascensia-diabetes.ch

Hergestellt von: Senseonics, Inc. 20451 Seneca Meadows Parkway Germantown, MD 20876-7005 USA

Diabetes Care

Das Eversense® E3 Continuous Glucose Monitoring (CGM) System ist für die kontinuierliche Messung

Das Eversenser Eis Contributos dioucose Monitoring (CGM) system fait under kontinuiterinente Messang des Glukosespiegels bei Menschen mit Diabetes ab 18 Jahren für bis zu 180 Tage vorgesehen. Das System kann die Messung des Blutzuckers (B2) an der Fingerbeere zur Entscheidungsfindung für die Diabetestherapie ersetzen. Blutzuckers (B2) an der Fingerbeere sind nach wie vor haupt-sächlich 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 zertifizierten Arzt. Das Eversense E3 CGM System wird von einem Diabetologen verordnet; Patienten, die mehr darüber erfahren möchten, sollten sich an ihren Arzt / Diabetologen wenden.

#### Wichtige Sicherheitsinformationen finden Sie unter https://global.eversensediabetes.com/safety-info/

ihrer jeweiligen Inhaber und werden nur zu Informationszwecken verwendet. Daraus ist keine bindung oder Billigung abzuleiten.

angezeigt wird, tippe schnellstmöglich auf "OK" oder "Koppeln".

 Wenn die Kopplung abgeschlossen ist (dies kann einige Minuten dauern), wird neben der Seriennummer des

Transmitters "Verbunden" angezeigt.



den Smart Transmitter weiter über dem Sensor, bis auf dem Bildschirm "Verbundener Sensor" alle drei Häkchen angezeigt werden (dies kann bis zu 10 Minuten dauern).

• Wenn der Smart Transmitter und der Sensor verbunden sind, wird auf dem Bildschirm "Verlinkter Sensor" die ID-Nummer des verbundenen Sensors angezeigt.



Um die beste Signalstärke zu erzielen, hebe den Smart Transmitter und das Pflaster behutsam an und bewege sie so lange, bis die Platzierungshilfe 2 bis 3 Balken (gut bis ausgezeichnet) anzeigt.

- Eine Auffrischung zur Initialisierung des Systems findest Du im Abschnitt Kalibrieren des Systems im Eversense Benutzerhandbuch (im Transmitter-Karton).
- Du erhälst die ersten Glukosedaten, nachdem die zweite Kalibrierung erfolgreich abgeschlossen wurde.

04/24