

PATIENTENDATEN

Name des Patienten

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

INFORMATION ZUR EINWEISUNG

Name des Einweisers

Seriennummer Transmitter

1. VOR DEM EINSETZEN DES ERSTEN SENSORS

- Systemkomponenten**
 - Sensor, Smart Transmitter, Mobile-App, Eversense Pflaster
- Kompatible Mobilgeräte**
- Kontraindikationen/Warnhinweise**
 - Unverträglichkeit Dexamethason
 - nicht zugelassen für Patienten unter 18
 - Ersetzt nicht die Blutzuckermessung
- Benutzerhandbuch und Kurzanleitung lesen**
- Smart Transmitter**
 - Aufladen, bis die grüne LED leuchtet (- 15 Min.)
 - Ein- und Ausschalten
 - Zum Einsetztermin **voll aufgeladen mitbringen**
- Eversense-App herunterladen, installieren, registrieren**
 - Mit Smart-Transmitter koppeln
 - Bildschirme für Kalibrierungszeiten und Maßeinheiten
 - App zeigen und erklären

2. NACH DEM EINSETZEN DES ERSTEN SENSORS

- Sensor verbinden**
 - Internetzugang
 - Verwendung der Platzierungshilfe
 - Benachrichtigung „Neuer Sensor erkannt“
 - Bildschirm „Verlinkter Sensor“
 - 3 Kontrollhäkchen zur Bestätigung der Verbindung, „Aufwärmphase“ in Statusleiste
- Vibration am Körper**
- Gegen Wasser geschützt (1 m, bis zu 30 min)**

GRUNDLAGEN EVERSENSE-APP

- Bildschirm „Meine Glukose“ (Start-Bildschirm)**
 - Trendpfeile und Trenddiagramme
 - Symbole

AUFWÄRM- UND INITIALISIERUNGSPHASE

- Die ersten 24 Stunden nach dem Einsetzen**
 - Aufwärmen: Smart Transmitter ausschalten (muss während der Aufwärmphase nicht getragen werden)
- Initialisierung: Smart Transmitter über dem Sensor fixieren**
 - Smart Transmitter **EINGESCHALTET**
 - Verwendung des Eversense Pflasters
 - Kann über Wundpflaster getragen werden
 - Mit der Platzierungshilfe stärkstes Signal finden
- Kalibrierung während der Initialisierung**
 - Zeitplan für 4 Blutzuckermessungen (Fingerbeere) und Kalibrierung
 - Eingabe und Bestätigung einer Kalibrierung

EINSTELLUNG GLUKOSE

- Einstellbare Glukose-Zielwerte**
- Einstellbare Glukose-Warnungen**
 - Warnungen können nicht für Werte innerhalb der Zielbereiche festgelegt werden. Tägliche Kalibrierung
 - Zeitabstand muss 10-14 Std. betragen

SMART TRANSMITTER

- Kommunikation mit Mobil-App über Bluetooth LE**
 - Auf Smart Transmitter und Mobilgerät muss Bluetooth **aktiviert** sein
 - „Sichtbar“-Modus - Ein-/Aus-Taste dreimal drücken
 - Kommunikationsreichweite von 7,6 m

WARNUNG UND MASSNAHMEN

- Vibrationsmuster und Warnanzeigen des Smart Transmitters**
 - Wenn keine Daten angezeigt werden
 - In Bezug auf hohe und niedrige Glukose-Werte
 - Allgemeine Benachrichtigungen

FEHLERBEHEBUNG

- **Intensives Umgebungslicht**
 - Blickdichtes Material über Smart Transmitter legen
 - Smart Transmitter unter Kleidung tragen
 - Bevorzugt das weiße Eversense Pflaster verwenden
 - An Ort mit weniger Lichtbestrahlung gehen
- **Transmitter nicht verbunden**
 - Bluetooth an? Transmitter an? Abstand?
 - Zurücksetzen des Smart Transmitters (siehe Handbuch Seite 128)
ACHTUNG: die Initialisierungsphase muss erneut durchlaufen werden.
- **Kalibrierung überfällig und Kalibrierung abgelaufen**
 - Kein Glukosewert angezeigt
 - Erforderliche Maßnahmen
- **Korrektheit/Genauigkeit des Sensors**
 - Sensor-Glukose versus Blut-Glukose
 - Kalibrierung abgelehnt
 - Warnung „Sensorprüfung“
- **Sensoraustausch** (Erinnerung an rechtzeitigen Austausch des Sensors)

3. OPTIONAL: WEITERE APP-FUNKTIONEN

- **Warnungsverlauf**
 - Farblich gekennzeichnet und sortierbar
 - Für Warnungsbeschreibung und Maßnahmen antippen
- **Ereignisprotokoll**
 - Kohlenhydrate, Insulin, Aktivitäten, Krankheiten, Notizen
- **Berichte**
 - Wöchentliche modale Zusammenfassung, Glukose-Tortendiagramm, Glukose-Statistiken
 - Zeiträume 1, 7, 14, 30 und 90 Tag(e)
- **Einstellung → System**
 - Glukose-Einheiten, manuelle Verbindung eines neuen Sensors
- **Meine Daten freigeben**
 - Sync - Autosynchronisierung aktiviert, Häufigkeit Synchronisierungstage
 - Mein Kreis - Datenaustausch über „Eversense NOW“-App
- **Verbinden**
 - Zur manuellen Verbindung des Smart Transmitters
- **Über uns**
 - Akkuladestand des Smart Transmitters
 - Produktionsspezifikationen und -informationen
 - Hilfreiche Links
 - Seriennummer des Smart Transmitters und Sensors
- **Glukose → Vorhersage-Warnungen**
 - AUS, kann deaktiviert werden

WEITERE APP-EINSTELLUNGEN

- **Glukose → Raten-Warnungen**
 - AUS, kann deaktiviert werden
- **Essenszeiten - für Berichte in der App**
- **Alarmton-Einstellungen**
 - Warnungen niedrige Glukose/hohe Glukose
- **Temp-Profil**
 - Kurzzeitige Änderung der Glukosezielwerte

TÄGLICHES TRAGEN

- **Nach Abschluss der Initialisierungsphase → Tägliche Kalibrierungsphase**
 - Von Tag 2 bis Tag 180
- **Tipps zur Kalibrierung**
 - Individuellen Kalibrierungszeitplan festlegen
 - Benachrichtigungen „Jetzt kalibrieren“ - Kalibrierung kann bis zu 2 Std. früher/später durchgeführt werden
 - Stündliche Benachrichtigung, bis Kalibrierungen durchgeführt wurden
 - Wenn über 24 Std. zwischen den Kalibrierungen liegen, startet erneut die Initialisierungsphase
- **Eversense Pflaster täglich wechseln**
- **Smart Transmitter für stärkstes Signal ausrichten**
- **Smart Transmitter täglich aufladen, bis die LED grün leuchtet (~ 15 Min.)**
- **2 Kalibrierungen täglich mit Blutzuckermessung (Fingerbeere)**

Hiermit bestätige ich die technische Einweisung

Datum/Ort

Unterschrift Patient

Unterschrift Einweiser

- Telefonischer Zweitermin zur Klärung offener Fragen ist gewünscht und findet statt am:

Optional: Einweisung Contour® Blutzuckermessgerät

Wenn zusätzlich ein Contour® Blutzuckermessgerät technisch eingewiesen wurde, bitte Information ergänzen.

Seriennummer

Produktname des Contour® Blutzuckermessgerätes

Unterschrift Patient

Unterschrift Einweiser

Wir kümmern uns um Ihre Fragen.
Ascensia Diabetes Service:
Endanwender: 0800 / 50 88 844
Fachpersonal: 0800 / 50 30 605
(kostenfrei; Mo-Fr 08:00 – 18:00 Uhr)
eversense.de@ascensia.com
www.diabetes.ascensia.de

 eversense[®] xl

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

 ASCENSIA
Diabetes Care

Vertrieb durch:
Ascensia Diabetes Care Deutschland GmbH
Marie-Curie-Straße 5
51377 Leverkusen
www.diabetes.ascensia.de