

Sie wollen flexible Einstellungen haben z.B. zum Sport, für eine Party, oder ein Bewerbungsgespräch?

## TEMPORÄRE PROFILE in der App



**Alarめinstellung für einen Zeitraum von 30 Minuten bis 36 Stunden anpassen.**

Passen Sie die **Glukose-Alarmgrenzen (hoch und niedrig) vorübergehend an**, um in Situationen, die Glukosewerte beeinflussen können, eine frühere Benachrichtigung zu erhalten.

### Ein Beispiel dafür, wann und wie Sie das Temp-Profil verwenden können:

**Jonas**, 35 Jahre alt und Läufer, beschließt, seinen niedrigen Alarmwert für einen Lauf vorübergehend von 70 auf 90 mg/dl zu erhöhen. Er stellt fest, dass dieser **frühere Alarm** ihn daran erinnert, während des Laufs die benötigten Kohlenhydrate zu sich zu nehmen, und verbessert seine Laufzeit!



*Diese Situation ist hypothetisch und dient nur der Veranschaulichung. Name, Alter und Foto des Patienten sind fiktiv. Die Erfahrungen und Ergebnisse verschiedener Personen können unterschiedlich sein.*

## IHRE VORTEILE:

**MEHR SICHERHEIT** – gewünschte Alarめ zur richtigen Zeit erhalten\*

**MEHR FLEXIBILITÄT** – Alarm-Einstellungen immer passend zur Situation

\*Besprechen Sie Änderungen der Einstellungen für Ihre Glukosezielwerte und Alarめ mit Ihrem Arzt.



**Eversense CGM APP**  
Jetzt herunterladen



## Wir kümmern uns um Ihre Fragen.

**Ascensia Diabetes Service**

**0800 / 50 88 844**  
(kostenfrei)

**eversense.de@ascensia.com**  
**www.diabetes.ascensia.de**

1. McNichol L., Lund C., Rosen T., Gray M., "Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science". J Wound Ostomy Continence Nurs. 2013;40(4):1-15  
2. Christiansen MP, Kja L.J., Brazg R., et al. A Prospective Multicenter Evaluation of the Accuracy of a Novel Implanted Continuous Glucose Sensor: PRECISE II. Diabetes Technology & Therapeutics. 2018;20(3):197-206.  
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](http://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.



Hergestellt von:  
SENSEONICS, INC.  
20451 Seneca Meadows  
Parkway | Germantown  
MD 20876-7005 | USA  
[global.eversenseddiabetes.com](http://global.eversenseddiabetes.com)

© Senseonics, Incorporated. All rights reserved.  
Date of Preparation: July 2021. PP-SENS-GBL-0054



Vertrieb durch:  
Ascensia Diabetes Care  
Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Straße 5  
51377 Leverkusen  
[www.diabetes.ascensia.de](http://www.diabetes.ascensia.de)

© Ascensia Diabetes Care Holdings AG.  
All rights reserved.

**eversense XL**  
Continuous Glucose Monitoring System



## Kleiner Sensor. Große Freiheit.

**Entdecken Sie die einzigartigen Vorteile des Eversense® XL CGM Systems**



92001127 08/21

## Kommen Ihnen diese Herausforderungen mit herkömmlichen CGM Systemen bekannt vor?

Häufiges und teils schmerzhaftes Selbsteinsetzen des Sensors und häufige Aufwärmphasen?

Verpasste Alarmer weil das Handy/Mobilgerät bei der Arbeit oder beim Sport nicht in der Nähe war?

Hautreizungen durch das Sensor-Einsetzen oder Pflaster-Allergie?

eversense<sup>®</sup> XL

## DAS ERSTE UND EINZIGE LANGZEIT-CGM SYSTEM, MIT ...

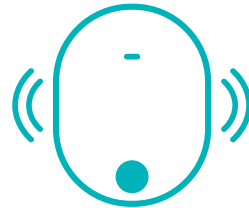
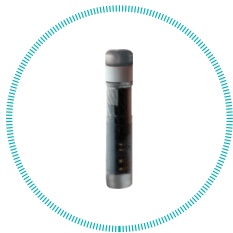


... dem ersten Sensor seiner Art, der unter die Haut eingesetzt wird und bis zu 180 Tage hält.

▶ Nur ein Sensor für bis zu 180 Tage Dauermessung.

▶ Einmal in einer Arztpraxis in weniger als 15 Minuten eingesetzt, benötigt der Sensor eine einmalige Aufwärmphase von 24 Stunden.

Tatsächliche Sensor-Größe  
18,3 x 3,5 mm



... abnehmbarem Smart-Transmitter, mit Vibrationsalarmen direkt am Körper.

▶ Vibrationsalarme am Körper, wenn die Glukosewerte zu hoch oder zu niedrig sind.

▶ Wird der Transmitter versehentlich abgerissen, oder sollten Sie ihn abnehmen müssen, kann er einfach wieder aufgesetzt werden – ohne den Sensor selbst ersetzen zu müssen.



... einem täglich frischen Silikonpflaster zur Befestigung des Smart-Transmitters.

▶ Einzigartiges Pflaster aus medizinischem Silikon.

▶ Hautfreundliches Pflaster, das täglich gewechselt werden kann und die Haut atmen lässt sowie die Reinigung erleichtert.



täglich frisches Pflaster

### IHRE VORTEILE:

**MEHR FREIHEIT** – weniger Sensorwechsel, weniger Aufwärmphasen

**UMWELTFREUNDLICH** – weniger Sensor- und Verpackungsmüll

### IHRE VORTEILE:

**MEHR SICHERHEIT** – keinen wichtigen Alarm mehr verpassen, auch ohne Handy

**MEHR FLEXIBILITÄT UND DISKRETIION** – Transmitter abnehmen und wieder aufsetzen, immer passend zum individuellen Alltag, inkl. Beruf, Sport und Hobby

### IHRE VORTEILE:

**MEHR KOMFORT** – geringeres Risiko für Haut-Verletzungen, -Irritationen oder -Reaktionen<sup>1,2</sup>

**BESSERE HYGIENE** – tägliche Reinigung