

Diabète – mesure du glucose en continu (CGM)

**LA LIBERTÉ À
L'ÉTAT PUR!**

**jusqu'à 180 jours
1 capteur**

eversense[®] XL
Continuous Glucose Monitoring System



Le seul capteur CGM au monde à fonctionner aussi longtemps



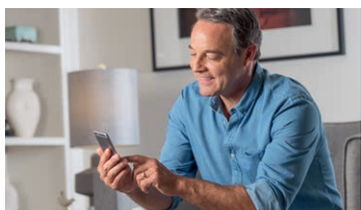
Avertissements fiables

d'hypo-/hyperglycémies.



Une exactitude et une sécurité

sur lesquelles vous pouvez compter ¹



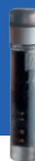
Libéré(e) du changement hebdomadaire de capteur

Capteur inséré sous la peau par un professionnel, qui a une durée de vie allant jusqu'à 180 jours

¹ Aronson R, et al.: First assessment of the performance of an implantable continuous glucose monitoring system through 180 days in a primarily adolescent population with type 1 diabetes. Diabetes Obes Metab. 2019;1-6.

Étalonnage du système

Le système CGM Eversense[®] doit être étalonné quotidiennement avec deux mesures de la glycémie. Cela permet de conserver un niveau d'exactitude élevé pendant toute sa durée de vie pouvant aller jusqu'à 6 mois.



La liberté à l'état pur!



Doux pour la peau

grâce à l'adhésif à base de silicone, particulièrement doux pour la peau, remplaçable quotidiennement.



Dormir en toute sérénité

grâce aux avertissements par vibration directement sur le bras en cas d'hypoglycémie pendant la nuit.



Une vue d'ensemble

Garder le contrôle grâce à des applis claires.

Smart transmitter amovible et rechargeable avec avertissements par vibrations

Le Smart transmitter rechargeable est fixé sur la peau au-dessus du capteur grâce à une bande autoadhésive; il peut alors être retiré puis remis en place à tout moment. Il émet des vibrations directement sur le bras lorsque le taux de glucose est trop élevé ou trop bas.



Voilà ce que disent les utilisateurs d'Eversense XL en Suisse ²

Exactitude et
qualité de vie

Avertissement
par vibration
pour les hypo-/
hyperglycémies

83 %
sont satisfaits du
système Eversense

(plutôt satisfaits, satisfaits et
très satisfaits)

Meilleure
possibilité de
réagir, surtout
pendant la nuit

Possibilité d'enlever
le transmetteur à tout
moment

² Enquête en ligne auprès de 57 utilisateurs d'Eversense XL en Suisse - avril 2019

L'application CGM Eversense: claire et précise

L'application Eversense pour smartphone permet d'avoir accès partout et à tout moment aux taux de glucose, aux tendances, aux modèles et aux avertissements.

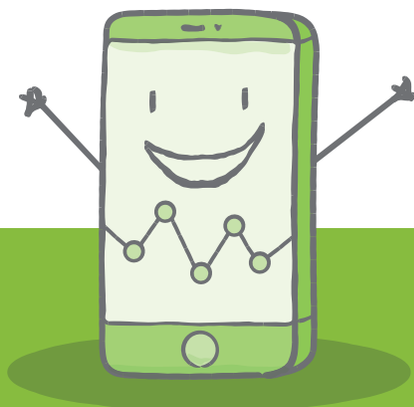


Appis pour Eversense XL CGM

L'application Eversense NOW

L'application Eversense NOW permet aux membres de la famille, aux amis ou aux soignants s'occupant du traitement du diabète (jusqu'à cinq personnes au total) de surveiller à distance l'évolution de la glycémie ainsi que les avertissements liés au taux de glucose.

L'application Eversense NOW est disponible gratuitement sur l'App Store pour les appareils iOS. Une version pour les appareils Android est prévue.



Mes valeurs, simplement dans l'application mySugr

En plus de l'application Eversense pour smartphone, il est également possible de synchroniser les données d'Eversense XL automatiquement avec l'application mySugr.

Connectez Eversense à l'application mySugr et obtenez un accès gratuit à la version mySugr Pro avec de nombreuses fonctionnalités intéressantes comme, par exemple, la possibilité d'ajouter des photos de repas et plusieurs exercices ludiques liés au diabète.





**Souhaitez-vous en
apprendre davantage?**

Notre service clientèle est là pour vous:

0800 11 00 11

(Lun - Ven, 08 h 00 à 17 h 00).

Ou consultez notre site Internet

www.accu-chek.ch



Continuous Glucose Monitoring System

Produit par Senseonics, Inc.

2045I Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA
844.SENSE4U | 301.515.7260
(844.736.7348)

www.eversensedidiabetes.com



Distribué par:

Roche Diabetes Care (Suisse) SA
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz
Tél. 0800 11 00 11

www.accu-chek.ch/eversense

Eversense XL, Eversense XL Continuous Glucose Monitoring, Eversense XL CGM, Eversense XL Sensor, Eversense XL Smart Transmitter, Eversense App and the Eversense XL logo are trademarks of Senseonics, Incorporated. Other brands and their products are trademarks or registered trademarks of their respective holders.



Authorized 2016

© Senseonics, Inc., 2018