

Utilisez CONTOUR®NEXT pour la précision et la sécurité dans la gestion du diabète^{4,5}



Fournit des résultats de haute précision⁴



Permet une interprétation facile et rapide
des valeurs de glycémie grâce au signal
lumineux unique smartLIGHT®⁵



Aide à éviter les piqûres répétées au doigt
et à économiser des bandelettes réactives
grâce à la fonction Second-Chance® sampling⁶



commandez
simplement
en ligne

Commandez votre lecteur de
glycémie gratuit directement
en ligne à l'adresse suivante
www.ascensia-diabetes.ch

Ascensia Diabetes Care Service:

+41 61 544 79 90

info@ascensia.ch

www.ascensia-diabetes.ch

Références: 1. Aniruddha D. L et al; (2020) Structured Blood Glucose Monitoring in Primary Care: A Practical, Evidence-Based Approach. Clin Diabetes; 38 (5): 421–428. <https://doi.org/10.2337/cd20-0045>. 2. American Diabetes Association Professional Practice Committee; 7. Diabetes Technology: Standards of Care in Diabetes—2024. Diabetes Care 1 January 2024; 47 (Supplement 1): S126–S144. 3. Gesslbauer, M., K (2022, September). Assessment of accuracy and glycaemic control of FGM and CGM and impact on mental well-being. In Current Directions in Biomedical Engineering (Vol. 8, No. 2, pp. 5-8). De Gruyter. 4. Pleus S et al. User Performance Evaluation and System Accuracy Assessment of Four Blood Glucose Monitoring Systems With Color Coding of Measurement Results. Journal of Diabetes Science and Technology 1-9. 2022). 5. Al Hayek A, Alwin Robert A, Al Dawish M (October 27, 2020) Patient Satisfaction and Clinical Efficacy of Novel Blood Glucose Meters Featuring Color Range Indicators in Patients With Type 2 Diabetes: A Prospective Study. Cureus 12(10): e11195. DOI 10.7759/cureus.11195. 6. Richardson J et al. Clinical Relevance of Reapplication of Blood Samples During Blood Glucose Testing. Poster presented at the virtual 20th Annual Diabetes Technology Meeting (DTM). 12 November 2020.

Lisez toujours le mode d'emploi.

© 2024 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Tous droits réservés.

Ascensia, le logo Ascensia Diabetes Care et Contour sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Date de préparation : Octobre 2024.

92001803 10/24

Contour
Evolving with you



La confiance c'est bien, le contrôle c'est mieux!

Le contrôle de la glycémie
vous aider dans différentes
situations.



Dans quelles situations devrais-je mesurer ma glycémie ?

Avant de conduire un véhicule ou d'utiliser des machines lourdes

Mesurez votre glycémie avant chaque trajet.^{1,2} Un taux de glycémie supérieur à 5,0 mmol/L est essentiel pour éviter une hypoglycémie.



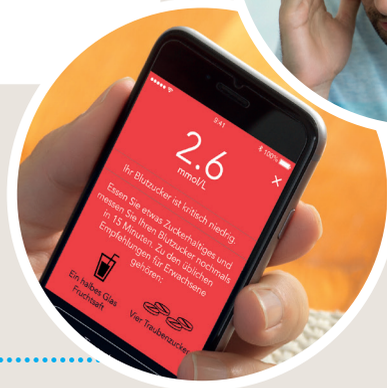
En cas d'interruption de votre système CGM²

Capteur détaché ? Problèmes de transmission ? Mesurez votre glycémie si votre système CGM tombe en panne. Pour votre sécurité, vous devriez toujours avoir un lecteur de glycémie avec vous.



Si vous soupçonnez une hypoglycémie ou une hyperglycémie

Si vous pensez que votre glycémie est trop basse ou trop élevée, ou si vous vous remettez d'une hypoglycémie ou d'une hyperglycémie^{1,2} il est très important de vérifier votre glycémie.



Si votre symptôme ne correspond pas à la valeur mesurée par le CGM^{2,3}

En cas d'incertitude, vérifiez toujours votre glycémie. La contre-vérification avec une mesure de glycémie vous apporte la confiance nécessaire pour prendre vos décisions dans la gestion du diabète.



Placez votre santé au premier plan ! Gardez toujours vos niveaux de glucose sous contrôle. La combinaison du CGM et du BGM (mesure de la glycémie) vous y aide.