

Optez pour CONTOUR®NEXT:



Le contrôle en **trois étapes simples**³



Prenez des décisions thérapeutiques en toute confiance, grâce à **smartLIGHT**^{1,4}



Évitez les nouvelles incisions¹⁰ et limitez le gaspillage de bandelettes grâce à la fonction **Second-Chance® sampling**¹⁰



Ayez l'esprit tranquille grâce à un lecteur de glycémie **de haute précision**^{+1,2}



Obtenez des informations précieuses grâce à l'**application CONTOUR®DIABETES**^{**}



Partagez facilement vos résultats en temps réel avec votre médecin sur le portail **GlucoContro.online**[#]

J'ai du mal à comprendre les chiffres qui s'affichent sur l'écran de mon lecteur de glycémie.

En plus d'afficher les chiffres sur un grand écran, l'indicateur lumineux d'intervalle cible CONTOUR®NEXT smartLIGHT® affiche les résultats en 3 couleurs pour une meilleure compréhension.



www.ascensia-diabetes.ch



Pour plus d'informations, veuillez contacter notre Service Ascensia Diabetes Care au **+41 61 544 79 90** (Lu-Ve, 9-12h / 13-17 h).

* voir le mode d'emploi CONTOUR®NEXT

† Une analyse ad hoc a démontré que 95 % des résultats se situaient dans l'intervalle d'erreur de $\pm 0,3$ mmol/L ou $\pm 5,3$ % des valeurs de référence du laboratoire (HK) pour les concentrations de glucose $< 5,5$ mmol/L ou $\geq 5,5$ mmol/L, respectivement.

** Sur un appareil iOS ou Android compatible. Pour connaître la liste complète des appareils compatibles, rendez-vous sur compatibility.contourone.com.

SdNcenter est le fabricant légal et le développeur de GlucoContro.online et s'associe à Ascensia pour commercialiser et fournir l'outil aux professionnels de la santé et aux personnes atteintes de diabète.

Références : 1. Pleus S et al (2022) User Performance Evaluation and System Accuracy Assessment of Four Blood Glucose Monitoring Systems With Color Coding of Measurement Results. J Diab Sci and Technol;1-9. 2. International Organization for Standardization. In vitro diagnostic test systems – requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO 15197). International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland, 2013. 3. CONTOUR®NEXT BGMS User Guide, Rev. 07/21. 4. Al Hayek A, et al. 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. 5. Eichenlaub M et al (2023) Impact of Blood Glucose Monitoring System Accuracy on Clinical Decision Making for Diabetes Management. J Diab Sci Technol ;1-7 17 (3) 683-689. 6. Richardson J et al (2021) Impact of CONTOUR®PLUS ELITE Blood glucose monitoring system on bolus insulin dosing and blood glucose results variance. ePoster presented at the 14th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD) 2-5 June. 7. Breton MD et al.. Impact of blood glucose self-monitoring errors on glucose variability, risk for hypoglycemia, and average glucose control in type 1 diabetes: an in silico study. J Diab Sci Technol;4(3):562-570. 8. Boettcher C et al (2015) Accuracy of Blood Glucose Meters for Self-Monitoring Affects Glucose Control and Hypoglycemia Rate in Children and Adolescents with Type 1 Diabetes. Diab Technol & Therap;17(4) <http://doi.org/10.1089/dia.2014.0262>. 9. Boye K.S et al (2022) Adv Ther 39:2208-2221. doi: 10.1007/s12325-022-02106-4. 10. Richardson J et al (2020) Clinical Relevance of Reapplication of Blood Samples During Blood Glucose Testing. Poster presented at the Diabetes Technology Meeting (DTM), November 12-15.

Lisez toujours le mode d'emploi.

Ascensia, le logo Ascensia Diabetes Care, Contour, smartLIGHT et Second-Chance sont des marques et/ou des marques déposées d'Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

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

Date de préparation : Octobre 2024.

92001273 10/24

Contour®
Evolving with you



**Simplifiez la
gestion de votre
diabète. Choisissez
CONTOUR®NEXT !**

ASCENSIA
Diabetes Care

Choisissez CONTOUR®NEXT : facile à utiliser³ et très précis*^{†1,2}

CONTOUR®NEXT est prêt à l'emploi immédiatement



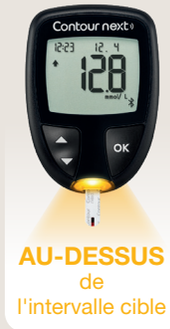
Il ne nécessite aucune installation initiale, est facile à apprendre et à utiliser



Consultez toujours le manuel d'utilisation pour obtenir des instructions complètes et des informations sur la sécurité.

Prenez des décisions thérapeutiques en toute confiance^{1,4}

La fonction smartLIGHT® de CONTOUR®NEXT indique clairement si vos résultats se situent au-dessus, dans ou en dessous de l'intervalle cible.



AU-DESSUS
de
l'intervalle cible



DANS
l'intervalle
cible



SOUS
l'intervalle
cible

Évitez les nouvelles incisions¹⁰ et limitez le gaspillage de bandelettes¹⁰

La fonction Second-Chance® sampling de CONTOUR®NEXT vous offre un écran de compte à rebours de 60 secondes pendant lequel vous pouvez appliquer plus de sang sur la même bandelette, si nécessaire.



Second-Chance®
sampling



Certains jours, je dois utiliser plusieurs bandelettes réactives, car je ne parviens pas à prélever suffisamment de sang pour obtenir un résultat.

Lorsque cela se produit, la fonction Second-Chance® sampling du lecteur de glycémie CONTOUR®NEXT offre 60 secondes pour appliquer plus de sang.

Ayez l'esprit tranquille grâce à un lecteur de glycémie de haute précision*^{†1,2}

L'autosurveillance à l'aide d'un lecteur de glycémie précis comme CONTOUR®NEXT est Ceci est particulièrement importante pour :

- prendre des décisions sur le traitement, comme le dosage de l'insuline^{5,6}
- réduire le risque d'hypoglycémie⁷
- améliorer votre HbA1c⁸ et réduire les complications à long terme⁹

Parfois, je crains que mes calculs de dose d'insuline n'entraînent une hypoglycémie.

La précision*^{†1,2} du lecteur de glycémie CONTOUR®NEXT facilite le calcul de la dose d'insuline, ce qui réduit le nombre d'événements d'hypoglycémie.



* Les exigences minimums de précision de la norme ISO 15197:2013, section 6.3, requièrent que 95 % des valeurs mesurées se situent dans l'intervalle $\pm 0,83$ mmol/L pour des concentrations de glucose $< 5,55$ mmol/L ou dans l'intervalle $\pm 15\%$ $\geq 5,55$ mmol/L de la méthode de référence.

† Une analyse ad hoc a démontré que 95% des résultats se situaient dans l'intervalle d'erreur de $\pm 0,3$ mmol/L ou $\pm 5,3\%$ des valeurs de référence du laboratoire (HK) pour les concentrations de glucose $< 5,5$ mmol/L ou $\geq 5,5$ mmol/L, respectivement.