

Accu-Chek® Aviva: un nouveau design pour une technologie reconnue

Cher client

L'Accu-Chek Aviva est désormais disponible avec un nouveau design attrayant. Le nouvel Accu-Chek Aviva fonctionne avec les mêmes bandelettes Accu-Chek Aviva et le même autopiqueur Accu-Chek® FastClix que le modèle actuel.



► **Facilité et rapidité d'utilisation**



► **Excellente précision**



► **Grandes bandelettes faciles à manipuler**

► **Avec l'autopiqueur Accu-Chek FastClix, un seul clic suffit**

Le nouvel Accu-Chek Aviva remplacera la version actuelle dès que les stocks seront épuisés.

Seul le kit de démarrage Accu-Chek Aviva aura un nouveau numéro de référence. Les autres références restent inchangées:

- Le kit de démarrage Accu-Chek Aviva (nouvelle réf. 06988563016) comprend un lecteur de glycémie avec un autopiqueur Accu-Chek FastClix, un flacon de 10 bandelettes Accu-Chek Aviva et une cartouche Accu-Chek FastClix renfermant 6 lancettes.
- Le flacon Accu-Chek Aviva de 50 bandelettes (réf. 6453970054 inchangée).
- Cartouche Accu-Chek FastClix de 204 lancettes (réf. 5208491001 inchangée).

Pourquoi continuer à opter pour le système Accu-Chek® Aviva?

D'après les scientifiques, près de la moitié des lecteurs de glycémie ne sont pas assez précis...¹

Il va de soi que le lecteur de glycémie que vous recommandez à vos patients doit donner des résultats de mesure précis. Une étude récente a toutefois démontré que près de la moitié des lecteurs de glycémie testés ne répondent pas aux critères de précision ISO 15197:2013.¹ Or, un résultat de mesure imprécis peut mener à des dosages inadéquats, impliquant ainsi un risque de complications.^{2,8} La facilité d'utilisation du lecteur de glycémie joue aussi un rôle important dans l'obtention d'un résultat exact.²

Les lecteurs de glycémie d'Accu-Chek donnent des résultats fiables

Accu-Chek présente le nouvel Accu-Chek Aviva. Plusieurs études^{1,3,4,5,6} ont démontré que ce lecteur de glycémie est très précis et satisfait aux critères de précision légaux les plus stricts.⁷ Qui plus est, ce lecteur de glycémie est si facile à utiliser qu'il permet aux personnes atteintes de diabète d'obtenir un résultat de mesure en quelques étapes très simples. Vos patients peuvent donc se fier à un résultat exact et obtenu aisément, ce qui favorise l'optimisation de leur traitement.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à prendre contact avec votre Account Manager Accu-Chek ou à appeler l'Accu-Chek® Service au numéro gratuit **0800 93 626**.

Sincères salutations
Votre équipe Accu-Chek

PS.: souhaitez-vous recevoir les dernières nouvelles concernant les produits et services Accu-Chek, ainsi que sur le diabète en général? Enregistrez-vous sur www.accu-chek.be/newsletter et recevez gratuitement l'Accu-Chek Professional par e-mail.



1. Freckmann G, Schmid C, Baumstark A, Pleus S, Link M, Haug C. System Accuracy Evaluation of 43 Blood Glucose Monitoring Systems for Self-monitoring of Blood Glucose According to DIN EN ISO 15197. J Diabetes Sci Technol. 2012; 6(5): 1060 – 75. 2. Schmid C, et al. System Accuracy of Blood Glucose Monitoring Systems: Impact of Use by Patients and Ambient Conditions. Diabetes Technology & Therapeutics, 2013, 15 (10)AL. 3. Baumstark A, Pleus S, Schmid C, Link M, Haug C, Freckmann G. Lot-to-Lot Variability of Test Strips and Accuracy Assessment of Systems for Self-Monitoring of Blood Glucose according to ISO 15197. J Diabetes Sci Technol. 2012; 6(5): 1076 – 86. 4. Freckmann et al, "System Accuracy Evaluation of 27 Blood Glucose Monitoring Systems According to DIN EN ISO 15197", DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS Volume 12, Number 3, 2010. 5. Freckmann et al, "System Accuracy Evaluation of 3 Blood Glucose Monitoring Systems according to EN ISO 15197", poster presentation at the DTM 2011, San Francisco (FREC1125D). 6. Kristensen et al, Standardized Evaluation of Nine Instruments for Self-Monitoring of Blood Glucose, DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, Volume 10, Number 6, 2008. 7. Data on file for enhanced Accu-Chek Aviva. ISO 15197:2013, in vitro diagnostic test system requirements for blood glucose monitoring systems for self testing in managing diabetes mellitus include tighter requirements for accuracy and new criteria for hematocrit and other interferences. 8. Rutten GEHM, De Grauw WJC, Nijpels G, Houweling ST, Van de Laar FA, Bilo HJ, Holleman F, Burgers JS, Wiersma TJ, Janssen PGH. NHG-Standaard Diabetes mellitus type 2 (derde herziening). Huisarts Wet 2013;56(10):512-525.

Découvrez un monde de possibilités.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA et FASTCLIX sont des marques déposées de Roche. © 2014 Roche Diagnostics

www.accu-chek.be



Roche Diagnostics Belgium NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 VILVOORDE

ACCU-CHEK®