







Accu-Chek® Aviva – pour des résultats fiables

	Résultat de mesure obtenu dans les 5 secondes
	Bandelette à absorption rapide
	Très petite goutte de sang nécessaire et détecte si le volume est insuffisant
	Détecte automatiquement l'effet de l'humidité ambiante
	Tient compte automatiquement de la température
	Port infrarouge pour le téléchargement des données



Des mesures précises pour une meilleure qualité de vie

Optez pour des résultats fiables, optez pour Accu-Chek Aviva



PM03 04/2014

1. Strip Size Handling Report. SMBG Systems – the influence of test strip size on the ease of use in self-monitoring of blood glucose. IDT-1121-RM. Data on file. 2. Westhoff A, Schmid C, Zech D, et al. Relationship between size of test strip and handling of test strips for self-monitoring of blood glucose. Poster presented at the 47th Annual Meeting of the German Diabetes Society (DDG), May 2012; Stuttgart, Germany. 3. Kocher S, Tshiananga JKT, Koubek R. Comparison of lancing devices for self-monitoring of blood glucose regarding lancing pain. J Diabetes Sci Technol. 2009;3(5):1136–1143. 4. Data on file. ISO 15197:2013, in vitro diagnostic test systems 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. 5. 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. 6. 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. 7. 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. 8. 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 (FREC 1125D) 9. Kristensen et al. Standardized Evaluation of Nine Instruments for Self-Monitoring of Blood Glucose. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, Volume 10, Number 6, 2008. TECHNOLOGY & THERAPEUTICS, Volume 10, Number 6, 2008. 10. 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.

Plus d'infos? Appelez l'Accu-Chek® Service au numéro gratuit **0800 93 626**, ou surfez sur www.accu-chek.be.

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



www.accu-chek.be
Roche Diagnostics NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 VILVOORDE

Des mesures précises pour une meilleure qualité de vie



Accu-Chek Aviva, la confiance au quotidien

Il est recommandé aux personnes atteintes de diabète traitées par insuline de mesurer leur glycémie à intervalles réguliers.

Votre traitement est adapté en fonction de vos résultats de mesure et il est donc essentiel de pouvoir vous fier à votre lecteur de glycémie. La fiabilité des résultats de mesure est déterminée par la précision de votre lecteur de glycémie.

Le lecteur de glycémie Accu-Chek Aviva est très précis et répond aux critères de précision les plus stricts.^{4,6,7,8,9,10}



Fiable et facile à utiliser

Le lecteur de glycémie Accu-Chek Aviva est facile à utiliser.



Quelques étapes suffisent pour obtenir un résultat fiable.

Trois utilisateurs sur quatre préfèrent les bandelettes Accu-Chek car elles sont plus grandes que la moyenne, et donc plus faciles à manipuler.^{1,2}

Accu-Chek Aviva allie le confort d'utilisation à des résultats de mesure ayant prouvé leur précision³ et vous aide ainsi à obtenir des résultats optimaux et à réduire le risque de complications.^{5,6,7,8,9,10}



Accu-Chek® FastClix Armez et piquez en un clic



- Avec l'autopiqueur Accu-Chek FastClix, un seul clic suffit.
- Pas de lancettes individuelles, mais 6 lancettes dans une cartouche.
- Pratiquement indolore, le système facilite la mesure de la glycémie en augmentant le confort de l'utilisateur.



1 | Insérez votre bandelette dans le lecteur de glycémie – il se met automatiquement en marche.



2 | Une toute petite goutte de sang suffit! Déposez-la au niveau de la fenêtre de test jaune.



3 | Dans les 5 secondes, le résultat s'affiche de façon très lisible sur l'écran.