

ACCU-CHEK® Instant

Roche



Connectivité sans fil



Port micro-USB

Fente pour bandelette réactive

Navigation avec 1 seul bouton

Indicateur intuitif pour l'objectif glycémique

Bandelette réactive pourvue d'une large zone d'application



Autopiqueur quasiment indolore¹

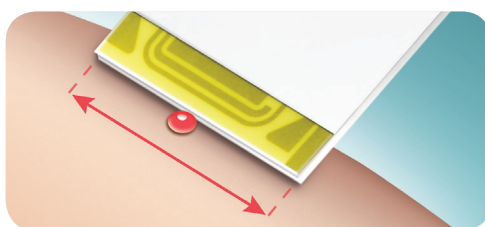


Excellentes prestations et précision

10/10

- **Principe de mesure:** électrochimique avec l'enzyme FAD-GDH
- **Durée de la mesure:** moins de 4 secondes
- **Volume d'échantillon:** 0,6 µl
- **Précision:** 95 % de tous les résultats glycémiques se situent entre +/- 10/10 par rapport aux résultats du laboratoire^{2,3,4}
- **Type d'échantillon sanguin:** capillaire, artériel, veineux, néonatal
- **Sites de piqûre:** doigt, avant-bras, paume et bras
- **Valeur d'hématocrite:** 10-65%
- **Pas d'interférence avec l'oxygène**

Application simple du sang



- Une petite goutte de sang peut être appliquée n'importe où sur la large zone de test de la bandelette réactive.
- Obtention simple et rapide des résultats sanguins en moins de 4 secondes.
- Zone de test plus large que celle des autres marques.⁵

Informations visuelles



- L'indicateur intuitif montre immédiatement si les valeurs de glycémie se situent au-dessus (bleu), dans (vert) ou au-dessous (rouge) de l'objectif glycémique.
- Les valeurs peuvent être personnalisées afin qu'elles soient cohérentes avec les objectifs personnels.

L'indicateur limite toute interprétation erronée des résultats de vos patients

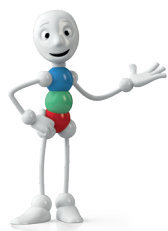
● = au-dessus ● = dans ● = au-dessous



94 %

94 % des participants* à l'étude s'accordent pour dire qu'un indicateur de l'objectif glycémique, tel que celui d'Accu-Chek Instant, peut les aider lors de l'interprétation de leurs résultats et qu'ils apprécient son utilisation.⁶

ACCU-CHEK®



Mesure de la glycémie



Lavez-vous les mains à l'eau chaude et au savon et séchez-les soigneusement. Préparez l'autopiqueur. Insérez la bandelette réactive dans le lecteur dans le sens de la flèche. Le lecteur s'allume automatiquement.



Un symbole de goutte clignotante s'affiche à l'écran. Piquez ensuite l'extrémité de votre doigt à l'aide de l'autopiqueur.



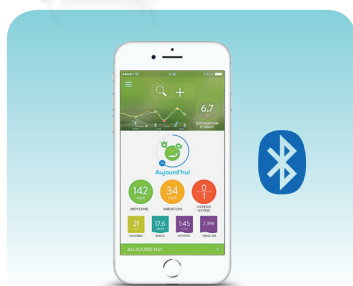
Mettez l'extrémité jaune de la bandelette réactive en contact avec la goutte de sang obtenue. Retirez votre doigt de la bandelette réactive dès que le symbole d'un sablier clignotant s'affiche à l'écran. Ne déposez pas de sang sur le dessus de la bandelette réactive.



Le résultat glycémique s'affiche après 4 secondes à l'écran. La flèche indique si votre résultat glycémique est au-dessus, dans ou au-dessous de l'objectif glycémique. Les valeurs peuvent être personnalisées afin qu'elles soient cohérentes avec vos objectifs personnels.



Liaison du lecteur (facultatif)



Ouvrez l'app mySugr sur votre smartphone et assurez-vous que le Bluetooth® soit activé.



Le lecteur étant éteint, appuyez sur la touche du lecteur et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le symbole Bluetooth® apparaisse. Le symbole de liaison et le symbole de connexion sans fil clignotants s'affichent à l'écran.



Sur votre smartphone ouvrez **Connexions** dans le menu de l'app mySugr. Sélectionnez votre lecteur dans la liste qui apparaît et appuyez sur **Connecter**. Saisissez le numéro d'identification à 6 chiffres se trouvant au dos de votre lecteur.



La liaison est réussie lorsque **OK** s'affiche. En cas d'échec de la liaison, **Err** s'affiche. Dans ce cas, recommencez toutes les étapes.

* Les chiffres renvoient au "TRI tool group" de l'étude (n=47).

¹ Jendrike N. et al. Pain sensation at Fingertips and Palm by using different Blood Glucose Monitoring Systems. Diabetes Technology Meeting, San Francisco, 5-7 novembre 2009.

² ISO 15197:2013. Systèmes d'essais de diagnostic in vitro -- Exigences relatives aux systèmes d'autosurveillance de la glycémie destinés à la prise en charge du diabète sucré.

³ Notice d'emballage des bandelettes réactives Accu-Chek® Instant

⁴ Breitenbeck N. et al. Accuracy Assessment of a Blood Glucose Monitoring System for Self-Testing with Three Test Strip Lots Following ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015. J Diabetes Sci Technol. 2017

⁵ Roche Diabetes Care, Inc., données internes, 2016.

⁶ Parkin CG, et al. Use of an Integrated Tool for Interpretation of Blood Glucose Data Improves Correctness of Glycemic Risk Assessment in Individuals With Type 1 and Type 2 Diabetes. J Diabetes Sci Technol. 12 septembre 2016.

Surfez sur
www.accu-check.be

Appelez l'Accu-Chek® Service
0800 93 626

Suivez nous sur Facebook
www.facebook.com/accuchekebe

Ecrivez-nous
info@accu-check.be

Enregistrez votre produit
www.accu-check.be/enregistrement

Achetez facilement vos produits en ligne
www.mydiabetescare.be



Roche Diagnostics NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 VILVOORDE

ACCU-CHEK®