Ce sont souvent les petits détails ...

... qui rendent la mesure de la glycémie problématique. Essayer de **sortir la bandelette réactive lorsque l'on est pressé, discrètement effectuer une mesure** alors qu'il fait trop sombre pour bien y voir, **manquer** la petite **zone d'application du sang, noter les résultats des mesures** à la main, etc., cela peut être un vrai challenge.

Le nouveau système Accu-Chek® Guide est conçu pour diminuer les inconvénients liés à la mesure quotidienne de la glycémie, que vous soyez sur le chemin du travail, en train de faire des activités en plein air ou de passer du temps en famille.



Accu-Chek® Guide

Intelligent et tout simplement pratique.



Pour en savoir plus sur le système intelligent et tout simplement pratique Accu-Chek Guide, consultez www.accu-chek.ch/guide.

- 95% des résultats glycémiques individuels provenant de 3 bandelettes réactives se situent à ± 0,56 mmol/L (10 mg/dL) des résultats de la méthode de référence du fabricant pour des concentrations de glucose < 5,6mmol/L (100 mg/dL) et à ± 10% pour des concentrations ≥ 5,6 mmol/L (100 mg/dL).
- 1 Brazg RL, et al. New Generation Blood Glucose Monitoring System Exceeds International Accuracy Standards. J Diabetes Sci Technol. June 2016.

Experience what's possible.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE, ACCU-CHEK FASTCLIX et ACCU-CHEK CONNECT sont des marques de Roche. © 2016 Roche



www.accu-chek.c

Roche Diabetes Care (Suisse) SA Industriestrasse 7 · 6343 Rotkreuz

ACCU-CHEK®



Renversante, la mesure de la glycémie!

Accu-Chek® Guide: intelligent et tout simplement pratique.

ACCU-CHEK®

Des solutions intelligentes pour faciliter la mesure de la glycémie



Effectuez vos mesures dans la pénombre

Le nouveau lecteur de glycémie Accu-Chek® Guide dispose d'un écran lumineux rétroéclairé et d'un éclairage de la bandelette réactive.



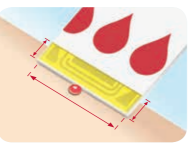
Pour des résultats fiables 1

Une exactitude encore plus grande que ce qui est prescrit par les normes ISO actuelles*.



Toutes vos informations disponibles en un seul et même endroit

Envoyez vos mesures à l'application pour smartphone Accu-Chek Connect, pour pouvoir y accéder à tout moment, où que vous soyez.



Difficile à manquer

Appliquez une petite goutte de sang n'importe où sur le bord jaune de la zone d'application étendue et absorbante.



Piquez en douceur

5.8

L'autopiqueur Accu-Chek FastClix assure un prélèvement sanguin en un seul clic.



Éjection automatique et donc hygiénique de la bandelette réactive

Grâce au bouton d'éjection de la bandelette réactive, il suffit d'un clic pour une éjection rapide, facile et hygiénique.

Comment bien faire un test de glycémie



Lavez-vous les mains à l'eau chaude et au savon et séchez-les soigneusement.



Vérifiez la date de péremption sur la boîte de bandelettes réactives. N'utilisez pas de bandelettes réactives périmées.



Poussez une bandelette réactive vers le haut en exercant une légère pression avec le pouce et retirez-la de la boîte. Puis refermez soigneusement le couvercle.



Insérez la bandelette réactive dans le lecteur en respectant le sens indiqué par de la flèche. Le lecteur s'allume alors automatiguement.



Mettez une goutte de sang en contact avec l'extrémité jaune de la bandelette réactive. Ne déposez pas de sang sur le dessus de la bandelette réactive. Enlevez votre doiat de la zone réactive dès que le message **Mesure en** cours s'affiche à l'écran.



Le résultat s'affiche à l'écran au bout de 4 secondes. Si vous souhaitez ajouter un marquage à cette valeur, appuyez sur la touche **OK**, sinon passez au point 8.



Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner le marquage souhaité. Appuyez sur la touche **OK** pour confirmer le marquage associé à la valeur de glycémie mesurée.



Appuyez sur cette touche pour éjecter la bandelette réactive du lecteur. Appuyez sur la touche **OK** pendant 3 secondes ou attendez 15 secondes pour que le lecteur s'éteigne.