

## 4 étapes pour mesurer simplement la glycémie



Ouvrez le capot de protection.



Piquez-vous le doigt pour obtenir une goutte de sang.



Appliquez la goutte de sang au centre de la zone réactive.



Lisez le résultat et refermez le capot.

Seule une manipulation conforme du lecteur conduit à des résultats de glycémie exacts, qui permettent des décisions thérapeutiques adaptées. Par conséquent, respectez rigoureusement ces instructions.

ACCUCHEK® Mobile

## 4 fondamentaux pour une manipulation conforme



Lavez-vous les mains à l'eau chaude et au savon. Rincez-les bien et séchez-les soigneusement avec une serviette propre.



Effleurez d'un geste précis le centre de la zone réactive avec la goutte de sang.



Utilisez toujours une petite **goutte de sang frais bien formée**. Ne laissez pas la goutte s'étaler sur le doigt.



Appliquez la goutte de sang sur la zone réactive **immédiatement** après l'avoir obtenue. Enlevez votre doigt de la zone réactive dès que le message *Mesure en cours* s'affiche et que le signal sonore (si activé) retentit.

NOUVEAU

Équipez votre stylo à insuline avec le dispositif **Mallya** pour collecter et transférer automatiquement les données liées à vos injections d'insuline (dose, date et heure)

RocheDiabetes

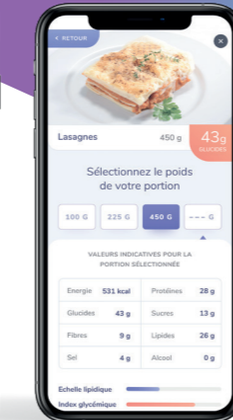
Roche

Mes repas, mes glycémies, mes doses d'insuline, je connecte mon diabète à

GLUCI-CHEK



Flashez ce QR code pour découvrir Mallya



Rev 03/2021 - Le kit Accu-Chek® Mobile est un dispositif d'Auto-Surveillance Glycémique (ASG) destiné aux personnes atteintes de diabète. Fabricant : Roche Diabetes Care GmbH (Allemagne) - Distributeur : Roche Diabetes Care France. Ce kit composé de dispositifs médicaux de diagnostic in vitro et de dispositifs médicaux est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice. L'ASG est employée lorsqu'elle est susceptible d'entraîner une modification de la thérapeutique ; elle doit être systématique et pluriquotidienne dans le diabète de type 1 et limitée à certains patients dans le diabète de type 2. Elle nécessite une éducation avec un professionnel de santé. En cas de discordance entre le résultat et votre état de santé actuel, contactez votre professionnel de santé. Mallya est un dispositif médical de collecte et de transfert sans fil des données des doses administrées par un stylo injecteur d'insuline. Fabricant : Biocorp Production - Distributeur : Roche Diabetes Care France. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement les notices. FR-1735 - Ref. 977176001

Pour toute question concernant un produit Accu-Chek®, contactez l'assistance RocheDiabetes

0800 27 26 93 Service & appel gratuits

du lundi au vendredi de 8h30 à 18h

Roche

Roche Diabetes Care France  
2, avenue du Vercors  
38240 Meylan - France  
www.accu-chek.fr



ACCUCHEK® Mobile

RocheDiabetes

Roche

LE TOUT-EN-UN  
LE LECTEUR  
SANS BANDELETTE



## Insertion d'une cassette

après avoir réalisé 50 mesures



Ouvrez le capot de protection jusqu'à la butée.



Faites glisser le cran de sécurité du couvercle vers le haut.



Retirez la cassette usagée.



Insérez une nouvelle cassette. Refermez ensuite le couvercle, puis le capot.

Ceci est un mode d'emploi simplifié. Pour plus d'informations, référez-vous au manuel d'utilisation Accu-Chek® Mobile et à la notice des cassettes-test.

## Insertion d'un barillet

après avoir utilisé les 6 lancettes



Retirez l'embout et le barillet usagé.

Souvenez-vous :



Sélectionnez lors de la première utilisation la plus faible profondeur de piqûre (0.5) en tournant l'embout rotatif.



Insérez un nouveau barillet, le bout blanc en premier. Replacer ensuite l'embout.



Pensez à changer la lancette avant chaque mesure de la glycémie en actionnant le levier d'avant en arrière.

## Connecter Accu-Chek® Mobile à l'application Gluci-Chek



Activez la fonction **bluetooth** sur votre smartphone.



**Allumez** le lecteur et sélectionner le menu **Mes données / Analyse PC / Transf données**.



Dans l'app Gluci-Chek, sélectionnez dans les paramètres **Gérer les dispositifs** et **Connecter un dispositif** puis suivez les instructions.



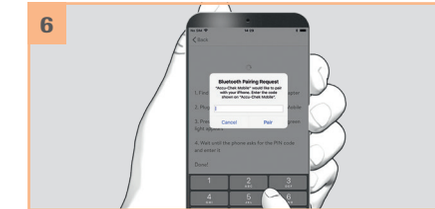
Notez le code à 6 chiffres qui se trouve sur l'adaptateur sans fil ou sa boîte. **Retirez le couvercle** du port USB du lecteur et **insérer l'adaptateur sans fil**.



Appuyez sur le bouton de l'adaptateur jusqu'à ce que la **led verte** s'allume.



Authentifiez-vous via **Roche Diabetes Care Platform** afin de partager vos données. Si vous n'avez pas encore de compte Roche Diabetes Care Platform, renseignez-vous auprès de votre professionnel de santé.



Sur votre smartphone, entrez le **code à 6 chiffre**. La connexion est établie.

Voir la vidéo détaillée de la connexion



Pour rappel :

activez l'adaptateur sans fil après chaque mesure de glycémie afin de transférer les données.