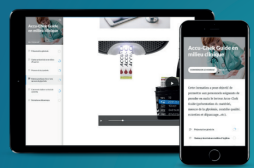
# **ACCU-CHEK**® Guide Un accompagnement sur mesure pour un déploiement réussi



# **MODULE DIGITAL ACCU-CHEK®** Guide

- ✓ Formation en autonomie
- ✓ Accessible 24h / 24h
- ✓ Certificat nominatif de formation



## **VISIOCONFÉRENCE**

### Participez aux webinaires

- ✓ Formateur à distance
- ✓ Sessions en direct
- ✓ Réponses à vos questions



## **SUPPORTS ACCU-CHEK®** Guide

- ✓ Mode d'emploi
- ✓ Rapport technique
- ✓ Dossier d'évaluation



#### Du lundi au vendredi, de 8h30 à 18h

- **ASSISTANCE** RocheDiabetes
- ✓ Experts à votre écoute
- ✓ Aide à la manipulation
- ✓ Service qualité

# Bénéficiez d'un accompagnement

par nos ingénieurs en dispositifs médicaux RocheDiabetes



# Références



### Lecteur **ACCU-CHEK**\* Guide mg/dl *Réf. 07 400 942 016* mmol/l *Réf. 07 400 969 016*

Bandelettes ACCU-CHEK® Guide Conditionnement 50 bandelettes Réf. 07 453 736 016

Solutions de contrôle **ACCU-CHEK** Guide **CONTROL** Réf. 07 748 906 171

#### Unité de mesure verrouillée :

nos lecteurs sont calibrés de manière définitive en sortie d'usine, soit en unité de mesure mg/dl, soit mmol/L. Ce qui permet d'éviter toute modification du paramétrage par les utilisateurs et ainsi les erreurs de lecture pour plus

# Découvrez notre gamme d'autopiqueurs à usage unique

## Safe-T-Pro Plus



- Usage unique
- Rétractation automatique de l'aiguille | Minimise le risque d'accident d'exposition au sang\*
- Rapidité de pénétration de l'aiguille | Limitation des traumatismes de
- Diamètre d'aiguille de 0,63 mm (23 G)
- **3 positions réglables** | Profondeur de pénétration : 1,3 ; 1,8 et 2,3 mm

## Safe-T-Pro Uno

- Diamètre d'aiquille de 0,36 mm (28 G)
- 1 seule profondeur de pénétration : 1,5 mm
- Usage en néonatologie validé



\*Rapport d'évaluation Accu-Chek® Safe-T-Pro Plus 2020

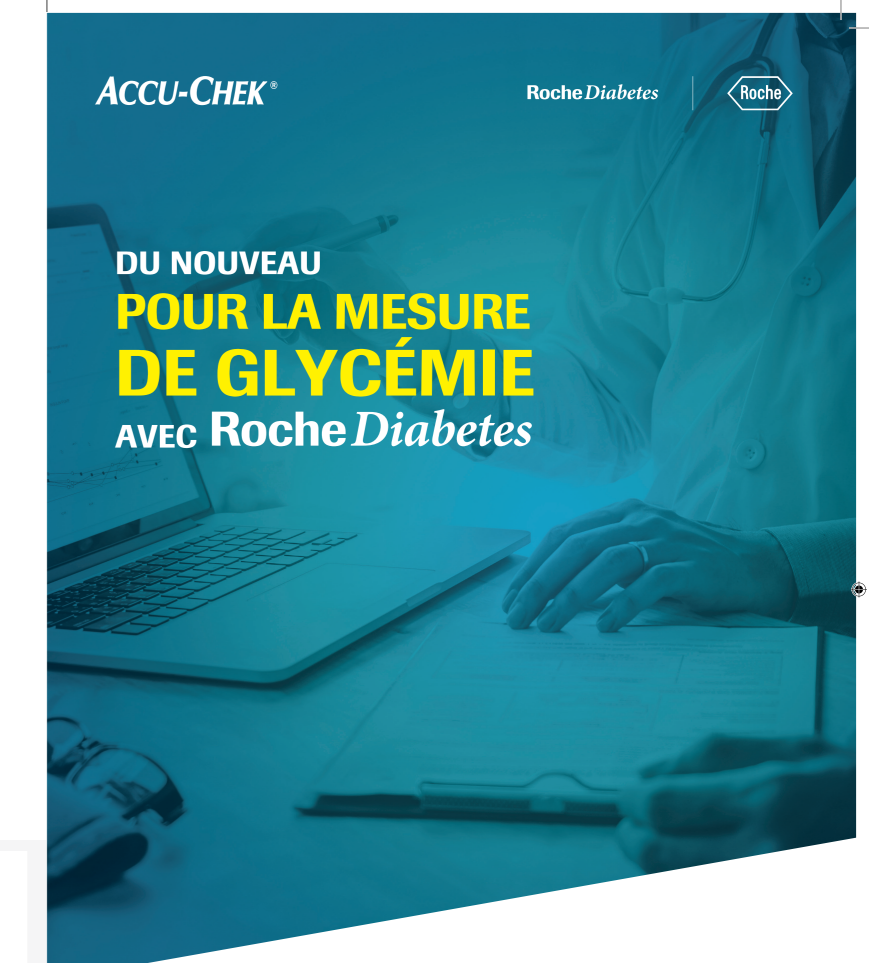
#### Service Commandes meylan.dccommandes@roche.com fax: 04 76 76 46 70

**Roche Diabetes Care France** Appels d'offres

2, avenue du Vercors CS60059 - 38242 Mevlan Tél: 04 76 76 46 46

meylan.dc-appels-offres@roche.com www.accu-chek.fr

02/2021 - Les produits Accu-Chek® sont des dispositifs d'Auto-Surveillance Glycémique (ASG) destinés aux personnes atteintes de diabète. Ce sont des produits de santé appartenant à la famille des dispositifs médicaux et des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro. CE0123 (TÜV Süd) - Fabricant : Roche Diabetes Care GmbH (Allemagne) - Distributeur : Roche Diabetes Care France. L'ASG ne doit pas être une mesure automatiquement généralisée à l'ensemble des diabétiques, ni une mesure passive, n'entrainant pas de conséquence thérapeutique immédiate. Lire attentivement la notice. Les conditions de prise en charge pour chaque produit sont définies dans la liste des produits et prestations remboursables prévue à l'article L. 165-1 du code de la sécurité sociale. Ce document est réservé aux professionnels de santé. FR-1757 - Ref. 9428470001



# La mesure de glycémie évolue avec ACCU-CHEK®



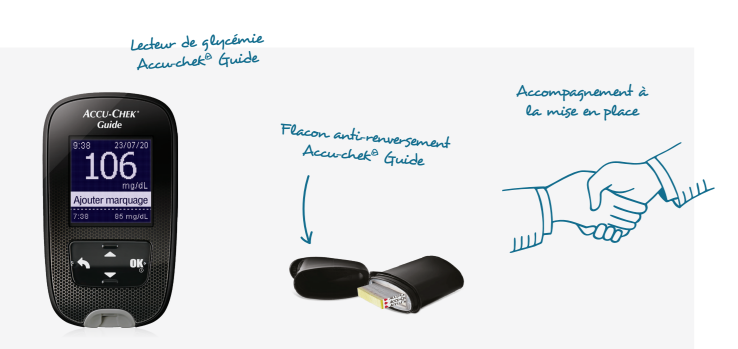
Pour s'adapter à un contexte exigent une prise de glycémie toujours plus simple, pratique et efficace nous faisons évoluer notre offre pour vous faire bénéficier d'Accu-Chek® Guide.

La dernière innovation de **Roche** *Diabetes* allie les fonctionnalités du lecteur Accu-Chek<sup>®</sup> Guide au concept unique de son flacon de bandelettes anti-renversement.

Dès à présent vous pouvez bénéficier de cette évolution technologique pour remplacer notre lecteur Accu-Chek® Performa qui après 10 ans aux coté des soignants et patients prend sa retraite.

Les bandelettes Accu-Chek® Performa restent disponibles jusqu'en 2025.

# Profitez dès à présent des nouveautés!



# Un lecteur de glycémie pour l'ensemble des patients

Accu-Chek® Guide offre des fonctionnalités qui facilitent la prise de glycémie en toute circonstance



- Résultat en 4 secondes\*
- Il est léger et de petite taille



- La fente d'insertion de la bandelette s'éclaire lorsque le lecteur est allumé : ce qui facilite l'insertion de la bandelette et la réalisation de la glycémie en faible lumière ou dans la pénombre.
- L'écran lumineux permet un affichage clair des résultats.



- Le bouton d'éjection permet de retirer de façon rapide et hygiénique la bandelette usagée.
- Le lecteur s'éteint automatiquement après le retrait de la bandelette.



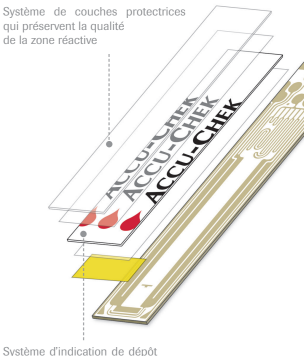
# Une technologie renversante

Donnez un coup de pouce à votre quotidien avec plus de confort à chaque étapes.



#### **Flacon anti-renversement**

Le flacon permet à l'utilisateur de prendre les bandelettes une à une sans renverser les autres.

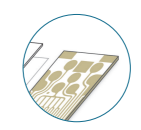


Système d'indication de dépo de la goutte de sang



La goutte de sang peut être déposée n'importe où sur la zone de recueil de la bandelette.

Zone de dépôt extra-large



# Système qualité intégré et auto-calibration

Le contrôle qualité s'assure par une série de tests automatiques avant le dépôt de la goutte de sang de l'intégrité et qualité de la bandelette.

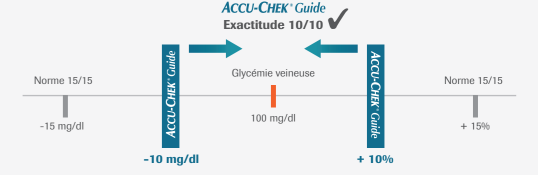
### **Enzyme FAD - GDH**

- Indépendance à l'oxygène
- Pas d'intéraction avec le galactose
  / maltose
- Plage d'hématocrite : 10 65%
- Nature d'échantillon: sang capillaire, veineux, artériel et néonatal

# Au-delà de la norme

Le système Accu-Chek Guide répond aux exigences de la norme ISO 15197:2013/EN ISO 15197:2015, et offre également un degré d'exactitude de 10/10





# Le saviez-vous ?

# Un lecteur adapté aux soignants

# utilisé quotidiennement par les patients :

Des milliers de patients diabétiques profitent chaque jour des bénéfices du lecteur Accu-Chek® Guide lors de leur autosurveillance glycémique.

## Ils nous font confiance:

**Roche***Diabetes* avec la gamme Accu-Chek<sup>®</sup> équipe différents types de structures de soin : Groupement Hospitalier de Territoire, Centre Hospitalier Universitaire, Cliniques, EHPAD, Centre de secours...

\* Notice d'utilisation des bandelettes Accu-Chek Guide -Avril 2017