

# FORA®

## Diamond PRIMA



# Elégant, épuré et fiable.

**Une technologie  
novatrice adaptée à  
votre mode de vie.**

Un design intuitif avec les  
nouvelles bandelettes de test  
FORA® Diamond PRIMA  
pour des mesures précises.



Tous les systèmes de mesure de la glycémie FORA® Diamond utilisent les mêmes bandelettes de test Diamond.

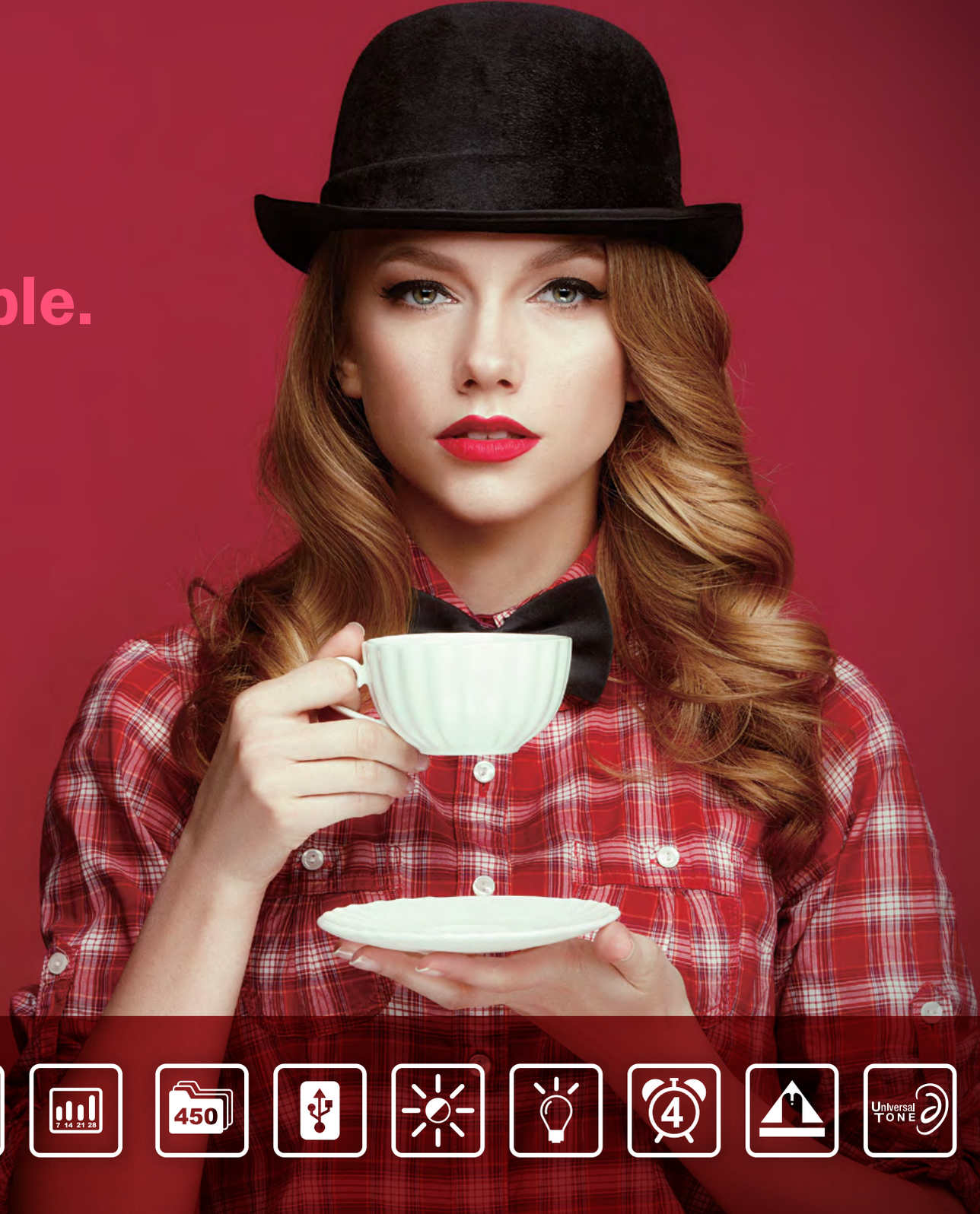


# FORA<sup>®</sup>

## Diamond PRIMA

### Elégant, épuré et fiable.

Une technologie novatrice adaptée à votre mode de vie.



# FORA® Universal Tone®

Universal  
TONE®  
Registered Trademark  
European Union : 1270659

## Un test simple pour une vie meilleure.

Universal Tone® a été spécialement conçu pour les personnes malvoyantes. Grâce à cette fonction, le lecteur guide l'utilisateur tout au long de son test de glycémie et lui fournit les résultats sous forme de bips sonores.

### Les atouts de Universal Tone®

- ◆ **Design universel** — Un outil de communication qui permet de surmonter les barrières linguistiques grâce à une langue universelle accessible à tous les patients diabétiques, qu'ils soient malvoyants ou non.
- ◆ **Plus grande autonomie** — Une assistance pour tous les diabétiques, en particulier les malvoyants.
- ◆ **Fiabilité et flexibilité** — Universal Tone® est une solution pratique qui fournit des résultats fiables, à chaque mesure. Que vous soyez à votre domicile ou en déplacement, Universal Tone® est synonyme de flexibilité et d'exactitude.



La fonction Universal Tone® s'adresse à tous les diabétiques, y compris les malvoyants. Des centaines de patients déficients ont contribué à sa conception.

# ForaCare, FullCare

# FORA® Diamond PRIMA

Technologie novatrice, FORA® Diamond PRIMA est connectable par USB au système FORA® Telehealth, ce qui permet aux utilisateurs de partager leurs données à leur équipe soignante.



Aucune calibration n'est nécessaire. Une micro-goutte de sang de 0,5µL suffit pour faire la mesure.



Risque d'infection croisée limité grâce à un bouton d'éjection de la bandelette.



Un rappel de niveau de cétone vous avertit quand votre glycémie excède 240mg/dL.



Des smileys s'affichent sous le résultat pour vous indiquer si les objectifs glycémiques sont atteints.



Fente lumineuse d'insertion de bandelettes.



FORA® Diamond PRIMA se caractérise par son écran rétroéclairé qui offre contraste et clarté pour une lecture facilitée; Universal Tone® a été entièrement conçu pour répondre aux difficultés rencontrées par les patients malvoyants.



Avec une capacité mémoire de 450 résultats, le lecteur FORA® Diamond PRIMA affiche l'heure et la date de chaque résultat et offre la possibilité de le marquer comme préprandial (AC 🍏) ou postprandial (PC 🍴).



Grâce à une connexion micro USB, l'utilisateur peut relier son lecteur de glycémie à son ordinateur, charger ses résultats et suivre l'évolution de sa glycémie dans le temps.



Bandelettes de test FORA®

D'après les tests effectués en laboratoire et les certifications accordées par des tiers, les bandelettes FORA® Diamond répondent aux exigences de la norme EN ISO 15197:2015.



**Précision, facilité d'utilisation et qualité sont les caractéristiques des appareils de mesure FORA. Destinés aux diabétiques souhaitant mesurer leur glycémie à domicile, nos appareils sont tous validés par des essais cliniques et répondent aux normes EN ISO 15197:2015.**



## Technologie de détection intuitive (IST)

La technologie IST améliore la précision des mesures en compensant les erreurs susceptibles d'être provoquées par certains facteurs d'interférence.



## Technologie Advanced Superior Sip-In (ASSI)

La technologie ASSI permet une absorption simple et rapide du sang sous tous les angles.



## Technologie avancée GDH-FAD

Les bandelettes de test GDH-FAD éliminent les interférences dues à la variation d'oxygène et aux sucres autres que le glucose, tel le maltose ou le galactose.



## Micro-goutte de sang – 0,5µL

L'échantillon de sang requis est minime et l'aiguille ne doit pas pénétrer en profondeur.

FORA® Diamond Mini est un set d'autosurveillance glycémique utilisé par les patients diabétiques pour surveiller le taux de glucose dans le sang.

C'est un dispositif de diagnostic in vitro de classe B (CE 0123) fabriqué par Foracare Suisse AG. La prise en charge est assurée pour le patient de type 1, la femme en diabète gestationnel et certains patients diabétiques de type 2.

Lisez attentivement la notice et le cas échéant, reportez-vous aux conseils d'un professionnel de santé. Les essais cliniques sont disponibles sur demande.



Importé et distribué par



**Consultez les validations les plus récentes sur le site de FORA® : [www.foracare.ch](http://www.foracare.ch)**



[www.foracare.ch](http://www.foracare.ch)