



Mesure ultra-précise,  
utilisation simple :  
je peux compter sur **Rightest™ GM550**

- Précision de mesure très élevée
- Auto-démarrage et auto-codage
- Résultats des mesures en 5 secondes
- Changement hygiénique de la bandelette,  
sans contact avec le sang
- Changement de lancette protégé





## La simplicité va droit au but



### Auto-démarrage

Mise en marche par l'encliquetage de la bandelette.



### Grand écran rétroéclairé

Lecture simple des résultats le jour et la nuit.



Retrait aisément de la bandelette  
Simple et propre sans contact avec le sang.



### Mémoire de grande capacité

Mémorisation automatique des 500 dernières valeurs mesurées avec calcul de la moyenne (1, 7, 14, 30, 90 jours) – port USB destiné à la transmission des données à un ordinateur.

### 3-Commande par touches

Navigation ultra-simplé à l'aide de seulement 3 touches de commande.



## Précision et exactitude exceptionnelles



### Bonne combinaison

La surface de dépôt d'échantillon en saillie et la conception bicolore de la bandelette permettent une application fluide de l'échantillon de sang.



### Transmission précise

Voies de transmission des signaux courtes pour des résultats meilleurs grâce à des électrodes en or.



### Application pratique

Absorption sûre et simple du sang par la bandelette stable.



### Absorption extrêmement rapide du sang

Bandette super-absorbante et échantillon très petit ( $1,0 \mu\text{l}$ ). Signalisation d'erreur automatique en cas d'échantillon insuffisant.

### Retrait de bandelette

en toute sécurité

Propre et sûr sans contact avec le sang.



## Prélèvement de sang souple et en douceur



### Profondeurs variables de prélèvement

Sept profondeurs de prélèvement permettant un réglage individuel et des prélevements efficaces.



### Système de protection particulier

Permettant d'éviter les piqûres causées par l'armement accidentel lors du changement de lancette.



**Éjection hygiénique des lancettes**  
Sans les toucher,



### Absence quasi totale de vibrations

Vue intérieure de l'autopiqûre en coupe transversale avec lamelles anti-vibrations.



### Sites de prélèvement alternatifs

Embout AST permettant le prélèvement de sang sur sites alternatifs.