

BIONIME

Better health for more people



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



swissdesign



دقة سويسرية
لحياة مثالية



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 aisé de la bandelette

Simple et propre sans contact avec le sang.



Mémoire de grande capacité

Mémoirisation 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-simple 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 fiable 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.



Retrait de bandelette

en toute sécurité
Propre et sûr sans contact avec le sang.



Absorption extrêmement

rapide du sang
Bandelette super-absorbante
et échantillon très petit (1,0 µl).
Signalisation d'erreur automatique
en cas d'échantillon insuffisant.



Prélèvement de sang souple et en douceur



Profondeurs variables de prélèvement

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



Système de protection particulier

Permettant d'empêcher 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'autopiqueur en coupe transversale avec lamelles anti-vibration.



Sites de prélèvement alternatifs

Embout AST permettant le prélèvement de sang sur sites alternatifs.