

Appareil pour la mesure de l'hémoglobine Quo-Lab HbA1c
(Hémoglobinomètre)

Réf : SOC-HBA1C



Appareil pour la mesure de l'hémoglobine Quo-Lab HbA1c
(Hémoglobinomètre)

Appareil pour la mesure de l'hémoglobine Quo-Lab HbA1c (Hémoglobinomètre)

Description de l' Appareil pour la mesure de l'hémoglobine Quo-Lab HbA1c (Hémoglobinomètre)

Appareil pour la mesure de l'hémoglobine Quo-Lab HbA1c (Hémoglobinomètre)

Description

Test A1c abordable

Analyseur semi-automatique

Facile à utiliser

Résultats en seulement 4 minutes

Mesure abordable, précise et fiable de l'HbA1c

Facile à utiliser

- Les fonctionnalités conviviales minimisent le temps de formation
- Instructions étape par étape à l'écran
- Langue sélectionnable par l'utilisateur
- Seulement 4 l de sang requis à partir d'une piqûre au doigt ou d'un échantillon veineux
- Le collecteur de sang innovant permet un échantillonnage facile et cohérent

Rapide et précis

- Résultats en 4 minutes
- Utilise une méthodologie d'affinité au boronate qui est largement reconnue comme étant sans interférence
- Plage de mesure : 4 à 15 % A1c DCCT
- Imprécision : CV < 3% à 7% A1c DCCT
- Insensible aux variantes de l'Hb, qui n'entraînent pas de réduction de la durée de vie des érythrocytes
- Traçable selon la méthode de référence IFCC

Traitement efficace des données

- Lecteur de codes-barres pour numériser les données d'étalonnage, l'ID du patient et de l'opérateur
- Stocke jusqu'à 7 000 résultats
- Double rapport sélectionnable par l'utilisateur. L'utilisateur peut sélectionner % DCCT, IFCC mmol/mol, eAG mg/dl ou eAG mmol/l
- Port USB
- Imprimante d'étiquettes en option disponible

Design ergonomique

- Compact : 95 mm(h) x 205 mm(l) x 135 mm(p)
- Léger : 0,7 kg

NB : Livré avec

- Cartouche test (boîte de 25 kit de réactif)

- Kit de contrôle : 2 contrôles de niveau, lyophilisés (2 x 0,25 ml niveau 1 et 2 x 0,25 ml niveau 2)

