

HumaMeter A1c

Dosage in situ de l'HbA1c

- Précision, fiabilité et rapidité grâce à la méthode d'extinction par affinité au boronate
- Simplicité d'utilisation, qu'importe l'endroit : compatibilité avec différentes banques d'énergie et réactifs stables face aux températures élevées
- Les certifications GNSP et IFCC garantissent la justesse des résultats pour des soins aux patients responsables



Vidéo

Human

Diagnostics Worldwide

HumaMeter A1c

Dosage in situ de l'HbA1c



Rapide et exact

- › Résultats en 4 minutes seulement
- › Imprécision inférieure à 3 %
- › Plage de mesure : 4-15 % d'HbA1c

CERTIFIÉ NGSP ET IFCC



Traitement efficace des données

- › Numérisation rapide des données d'étalonnage, de l'identifiant du patient et de l'opérateur grâce au lecteur de code-barres
- › Capacité de stockage de données pour 7000 résultats
- › Deux unités sélectionnables pour les rapports parmi % DCCT, IFCC mmol/mol, eAG mg/dl ou eAG mmol/l
- › Imprimante en option pour une documentation rapide

Un fonctionnement simple et fiable

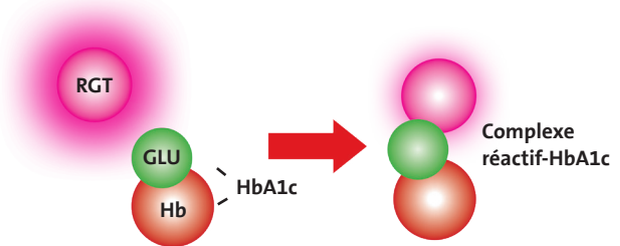
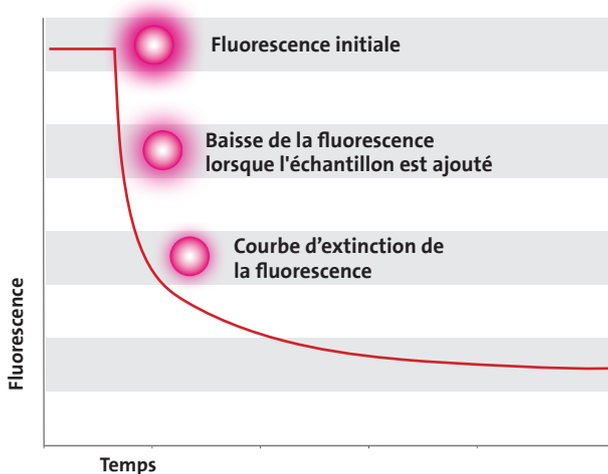
- › Collecteur de sang innovant pour un prélèvement simplifié
- › Instructions à l'écran, formation minimale requise
- › Adapté au sang capillaire (4 µl) et veineux
- › Fonctionnement fluide grâce au système de cartouche automatique
- › Étalonnage auto pratique avec lecteur de code-barres

Simple d'utilisation, qu'importe le lieu

- › Pas besoin de laboratoire
- › Plus de mobilité grâce à l'utilisation possible d'une banque d'énergie pendant 24 h
- › Stabilité des réactifs de 90 jours à température ambiante
- › Petit et compact (0,7 kg) pour un transport simple
- › Aucun entretien nécessaire

Des résultats fiables grâce à la méthode d'extinction par affinité au boronate

Obtenez des résultats rapides et précis avec la méthode d'extinction par affinité au boronate. Elle repose sur l'affinité au boronate des protéines glyquées et implique une mesure de la fluorescence. Cette méthode n'est pas affectée par les variants de l'hémoglobine (Hb) sans durée de vie raccourcie des érythrocytes.



La fluorescence initiale du réactif est éteinte lorsque le réactif est fixé à l'HbA1c. L'extinction de la fluorescence observée est en corrélation avec la quantité d'HbA1c dans l'échantillon.

Informations pour commander

	REF		REF
HumaMeter A1c	16080	HumaMeter A1c Reagent Kit (25 tests)	16085/50
Imprimante	18250/74	HumaMeter A1c Control kit (4 x 0,25 ml)	16086

