

LE DOSAGE PRÉCIS DE L'HÉMOGLOBINE ET DE L' HÉMATOCRITE EN UN SEUL TEST



2 Résultats en un seul Test

Facile à utiliser

Aucune calibration
nécessaire

Option de gestion
des données



EKF
DIAGNOSTICS

SCIENCE MADE SIMPLE

FACILE À UTILISER

- Une interface conviviale avec prise en main rapide
- Instructions claires sur l'écran
- Ecran tactile et rétro-éclairé
- Menu multi-langues
- Porte cuvette facile à charger éliminant les risques de contamination.

PRATIQUE ET MOBILE

- Un résultat d'hémoglobine et d'hématocrite en 25-60 secondes avec un seul échantillon (dépendant de la concentration)
- Echantillon de 8µl de sang artériel veineux ou capillaire
- La Microcuvette, en éliminant les bulles d'air, donne des résultats fiables.
- Appareil compact et léger (700gr)
- Pas de maintenance. Auto-test
- Batterie rechargeable intégrée (100 heures)

PRECIS ET FIABLE

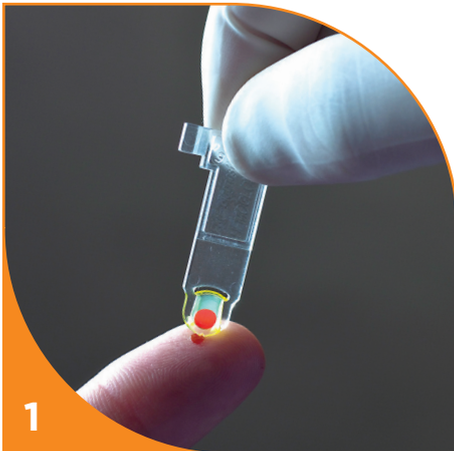
- Plage de température d'utilisation 15°C – 40°C
- Méthode Photométrique, acide méthémoglobine
- Echelle de mesure: de 0 – 25.6g/dL; 0 -15.9mmol/L
- Imprécision: CV<2%
- Linéarité: 0-20g/dl ± 0.3g/dl; >20g/dl ± 0.7g/dl
- Calibration selon la méthode de référence NCCLS
- Stockage jusqu'à 4,000 résultats patient
- Cuvette de contrôle fournie

HEMO CONTROL MANAGER

- Identification par code-barre des patients, des utilisateurs et des niveaux de contrôle.
- Connexion à un PC par Port Série ou Bluetooth
- Verrouillage de la fonction Qualité Control
- Stockage des résultats de 4000 patients et 500 QC



Simple, précis et fiable la mesure de l'Hémoglobine s'effectue facilement en 3 temps



1 Collecter un échantillon de 8 micro-litre de sang



2 Introduire la microcuvette dans l'analyseur



3 Le résultat est obtenu en 25 à 60 secondes

Distribué par

Fabriquant

EKF diagnostic GmbH
Ebendorfer Chaussee 3
D-39179 Barleben, Magdeburg
Tel +49 (0)39203 7850

Vente

EKF Diagnostics Holdings plc
Avon House, 19 Stanwell Road,
Penarth, Cardiff, UK, CF64 2EZ
Tel +44 (0)29 20 710570
www.ekfdiagnostics.com



Approved for the European Market

EKF
DIAGNOSTICS

SCIENCE MADE SIMPLE