

Système HemoCue® Plasma/Low Hb



Contrôle qualité unique des produits sanguins

Le degré d'hémolyse constitue un indicateur essentiel de la qualité et de l'intégrité des produits sanguins. L'innovation d'HemoCue a défini la norme en permettant d'évaluer l'hémolyse facilement et avec précision, directement sur le lieu d'intervention.

Avec une assistance et un service dédiés ainsi qu'une formation inégalée basée sur plus de 30 années d'expérience, vous pouvez compter sur HemoCue pour vous apporter les solutions adaptées à tous vos besoins.

La précision commence avec nous

Faites confiance à vos réponses sur le lieu d'intervention

- ▶ Remplace le jugement visuel subjectif
- ▶ Un étalonnage précis en usine avec la méthode de référence ICSH
- ▶ Une technologie de microcuvette brevetée, avec une excellente reproductibilité d'un lot à l'autre
- ▶ Solutions de contrôle à base de sang disponibles

Accédez facilement à la précision et à la qualité des tests en laboratoire

- ▶ Plasma, sérum, solutions aqueuses ou suspensions d'érythrocytes stockées
- ▶ Facile à utiliser, résultats obtenus en une minute seulement
- ▶ Portable : permet d'effectuer des tests partout
- ▶ Formation rapide et presque aucune maintenance

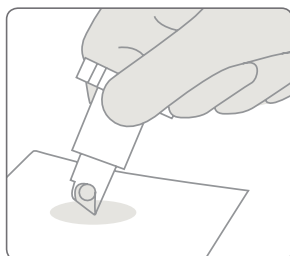


Pour en savoir plus sur le système HemoCue® Plasma Low/Hb, scannez le code QR avec votre smartphone ou rendez-vous sur hemocue.com

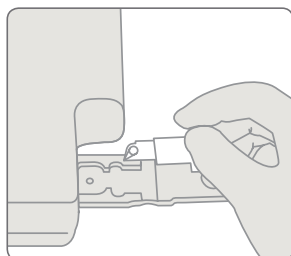
Système HemoCue® Plasma/Low Hb

| | |
|-------------------------------|--|
| Principe | Réaction de méthémoglobinazide modifiée : double longueur d'onde (570 nm et 880 nm) pour compenser la turbidité. |
| Étalonnage | Étalonnage en usine avec la méthode de référence ICSH : pas besoin d'un nouvel étalonnage |
| Échantillons | Plasma, sérum et solutions aqueuses, ou suspensions d'érythrocytes stockées |
| Plage de mesure | 0-30,0 g/L (0-3,0 g/dL, 0-3000 mg/dL, 0-1,9 mmol/L) |
| Résultats | En 60 secondes |
| Volume de l'échantillon | ~20 µL |
| Dimensions | 160 x 210 x 90 mm |
| Poids | 1 kg piles incluses |
| Température de stockage | Analyseur : 0-50 °C (32-122 °F) Microcuvettes : flacon non ouvert 15-30 °C (59-86 °F) ; stabilité du flacon ouvert : trois mois |
| Température de fonctionnement | 15-30 °C (59-86 °F). |
| Alimentation | Adaptateur secteur ou 4 piles de type AA |
| Contrôle qualité | Deux niveaux de solution de contrôle |

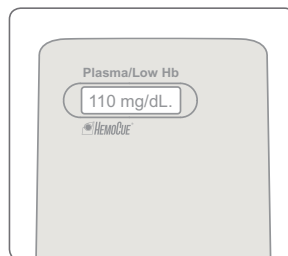
Trois étapes simples



1 Remplissez la microcuvette.



2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Affichez les résultats.



SARL au Capital 7000 € – Siège social 37 rue des Mathurins 75008 Paris
RCS Paris 789196417 APE 7490B Tel : +331 82 28 19 54
Dépôt 15 rue de la Garenne 27950 Saint-Marcel – Tel +332 32 54 04 26 – Fax : +331 82 28 19 55

Depuis plus de 30 ans, HemoCue est leader en matière de diagnostic médical sur le lieu d'intervention.

Nous offrons aux prestataires de soins la précision et la qualité des tests, avec des résultats comparables à ceux d'un laboratoire de biologie médicale.

