

# 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

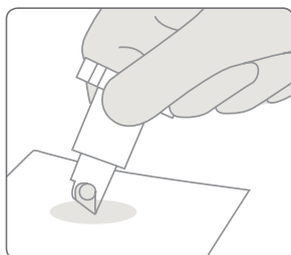


Pour en savoir plus sur le système HemoCue® Plasma Low/Hb, scannez le code QR avec votre smartphone ou rendez-vous sur [hemocue.com](http://hemocue.com)

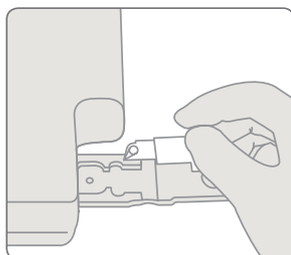
# Système HemoCue® Plasma/Low Hb

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

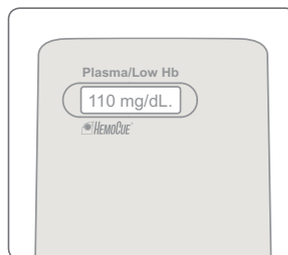
## Trois étapes simples



1 Remplissez la microcuvette.



2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Affichez les résultats.



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.

