

# Système HemoCue® Hb 201+



## Un standard de précision sans compromis

Offrant aux laboratoires précision et facilité d'utilisation, le système HemoCue® Hb 201+ est devenu un standard en matière de diagnostic Hb sur le lieu d'intervention. Partout dans le monde, les prestataires de santé s'appuient sur les résultats immédiats pour prendre les bonnes décisions quand ils en ont le plus besoin : 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*



Pour en savoir plus sur le système HemoCue® Hb 201+ scannez le code QR avec votre smartphone ou rendez-vous sur [hemocue.com](http://hemocue.com)

## Faites confiance à vos résultats sur le lieu d'intervention

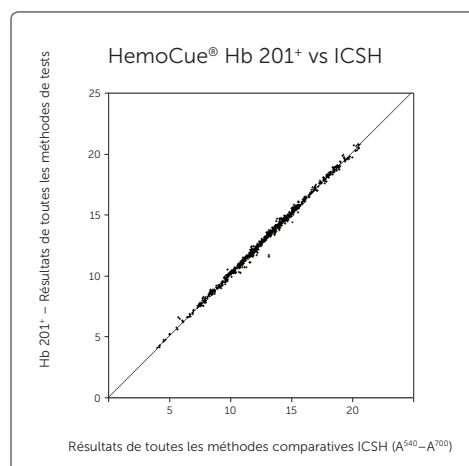
- ▶ Un étalonnage précis en usine avec la méthode de référence ICSH
- ▶ Une technologie de microcuvettes brevetée, avec une excellente reproductibilité d'un lot à l'autre
- ▶ Stockage avec date et heure de 600 résultats
- ▶ Solutions de contrôle à base de sang disponibles

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

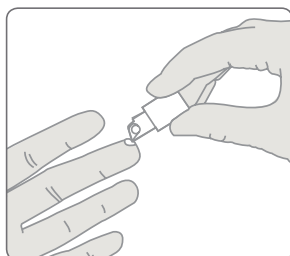
- ▶ Échantillon de sang capillaire, veineux ou artériel
- ▶ Formation rapide et presque aucune maintenance
- ▶ Association des résultats à l'ID du patient pour une intégration au dossier médical
- ▶ Interface imprimante

# Système HemoCue® Hb 201+

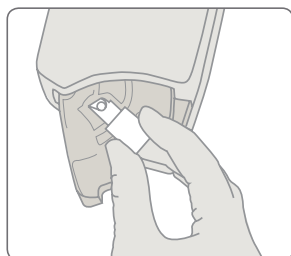
Principe	Réaction de méthémoglobinazide modifiée : double longueur d'onde (570 nm et 880 nm) pour compenser la turbidité
Étalonnage	Étalonnage en usine avec la méthode de référence ICSH : pas besoin d'un nouvel étalonnage
Échantillons	Sang total capillaire, veineux ou artériel
Plage de mesure	0 à 25,6 g/dL (0 à 256 g/L, 0 à 15,9 mmol/L)
Résultats	En 60 secondes
Volume de l'échantillon	~10 µL
Dimensions	160 x 43 x 85 mm
Poids	350 g 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
Interface	Imprimante et HemoCue® Basic Connect™ avec scanner de code barre en option
Contrôle qualité	« Auto-test » intégré, solutions de contrôle en option



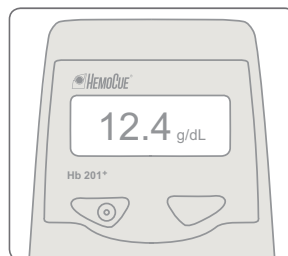
## Trois étapes simples



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.

 HEMOCUE®