

HemoCue® Hb 201+ System



La précision sans compromis

Hb 201+

Facile d'utilisation, le système HemoCue Hb 201+ offre une précision de laboratoire au lit du patient. C'est la référence pour la mesure de l'hémoglobine en Point-Of-Care.

Partout dans le monde, les professionnels de santé s'appuient sur son résultat rapide pour faire un diagnostic et prendre les décisions d'orientation du patient directement sur le lieu d'intervention.

Proposant une assistance et un service inégalé, ainsi qu'une formation basée sur plus de 40 années d'expérience, vous pouvez compter sur HemoCue pour vous apporter les solutions adaptées à tous vos besoins.

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 disponibles

Accédez facilement à la précision et à la qualité des résultats de laboratoire

- Échantillon de sang capillaire, veineux ou artériel
- Formation rapide et presque aucune maintenance
- Interface imprimante

HemoCue® Hb 201+ System

Caractéristiques

Principe

Réaction avec l'azide-méthémoglobine modifié et mesure à 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

0,5 à 25,6 g/dL (5 à 256 g/L,
0,3 à 15,9 mmol/L)

Résultats

En 60 secondes

Volume de l'échantillon

~10 µL

Dimensions

160 x 85 x 43 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

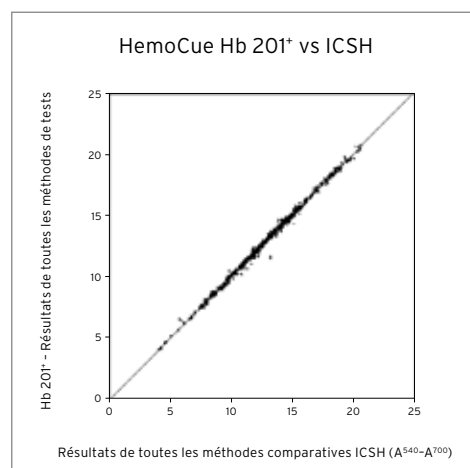
Adaptateur secteur ou 4 piles de type AA

Interface

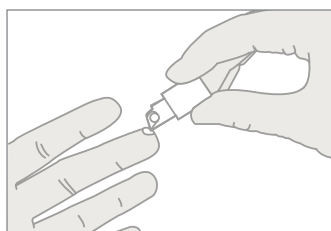
Imprimante et HemoCue® Basic Connect avec scanner de code barre en option

Contrôle qualité

« Auto-test » intégré, solutions de contrôle en option



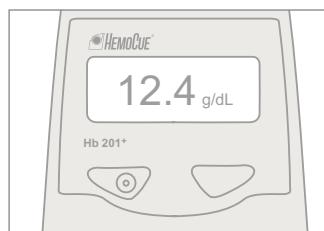
Trois étapes simples



1 Remplissez la microcuvette.



2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Affichage du résultat.