

Système HemoCue® Hb 201 DM



Plus de sécurité pour le patient, processus simplifié

Le système HemoCue Hb 201 DM offre la précision d'une analyse en laboratoire et la facilité d'utilisation devenue un standard en matière de diagnostic Hb sur le lieu d'intervention. Elle augmente également la sécurité du patient avec des fonctions telles que le verrouillage CQ ou le scanner de code barre intégré pour l'ID du patient. Grâce à une communication bi-directionnelle et à une configuration souple, le système Hb 201 DM offre une solution complète de gestion des données pour le diagnostic Hb, le dépistage de l'anémie dans les banques de sang, les hôpitaux, les cabinets médicaux et les établissements de santé publique.

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 DM scannez le code QR avec votre smartphone ou rendez-vous sur hemocue.com

Améliorez votre processus administratif

- ▶ S'intègre parfaitement avec le réseau existant via POCT-1A
- ▶ Facturation simplifiée
- ▶ Garantit la conformité avec les normes réglementaires

Sauvegardez les données et les résultats des patients

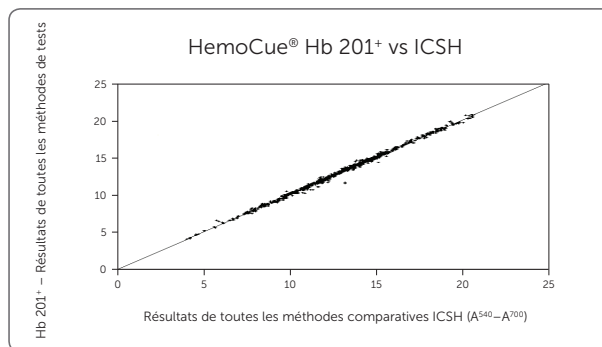
- ▶ Associe les informations et les commentaires sur le patient aux résultats du test
- ▶ Limite le risque d'erreurs grâce à un transfert automatique des résultats
- ▶ Stockage complet des données

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

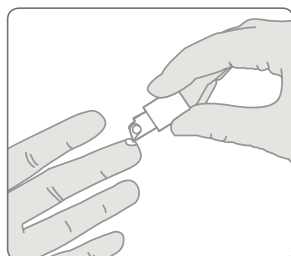
- ▶ Un étalonnage précis en usine avec la méthode de référence ICSH
- ▶ Une technologie de microcuvettes brevetée, avec une excellente reproductibilité d'un lot à l'autre
- ▶ Formation rapide et presque aucune maintenance

Système HemoCue® Hb 201 DM

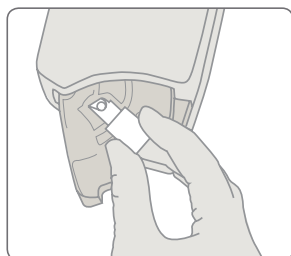
Principe	Réaction de méthémoglobinazide modifiée : double longueur d'onde (570 nm et 880 nm) pour compenser la turbidité.	Saisie des données	Écran tactile Scanner de code barre intégré
Étalonnage	Étalonnage en usine contre la méthode de référence ICSH : pas besoin d'un nouvel étalonnage	Capacités d'interface	S'intègre avec le réseau existant via POCT1-A (standard CIC), USB ou logiciel DMS Le système de connexion permet de connecter jusqu'à 5 analyseurs
Échantillons	Sang total capillaire, veineux ou artériel	Fonctions configurables	ID opérateur, ID patient, ID lot, ID site Commentaires sur le patient Alertes sur valeur critique Tests d'urgence
Plage de mesure	0 à 25,6 g/dL (0 à 256 g/L, 0 à 15,9 mmol/L)	Stockage des résultats	4 000 patients/tests d'urgence, 500 tests CQ, 500 journaux d'analyseur, 200 ID patients
Résultats	En 60 secondes	Logiciel DMS	Rapports sur les patients et les CQ
Volume de l'échantillon	~10 µL	Contrôle qualité Gestion des données	Verrouillage CQ Programmation CQ Tests de linéarité et de performance
Dimensions	Analyseur : 170 x 50 x 93 mm Station de transfert : 135 x 206 x 61 mm		
Poids	Analyseur : 350 g piles incluses Station de transfert : 566 g		
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).		
Options d'alimentation	Batterie rechargeable interne ou station de transfert avec adaptateur secteur		
Contrôle qualité	« Auto-test » intégré, solutions de contrôle en option		



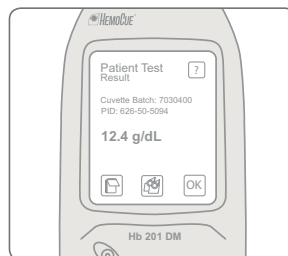
Quelques étapes simples



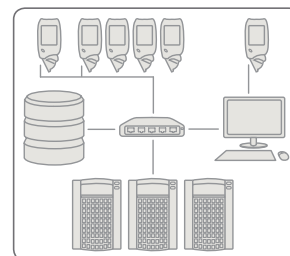
1 Remplissez la microcuvette.



2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Affichez les résultats.



4 S'intègre parfaitement avec les réseaux existants.



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.

