



AUTOTESTS





HEMOCUE



+ Système HemoCue® HbA1c 501



Conçu pour travailler
comme vous aimez travailler

Principe	Dosage par affinité au boronate totalement automatisé pour déterminer le pourcentage de HbA1c dans le sang total
Étalonnage	Étalonné en usine et réalisé à partir des méthodes IFCC et NGSP/DCCT
Échantillons	Sang total capillaire ou veineux
Plage de mesure	20–130 mmol/mol (IFCC), 4,0–14,0 % (NGSP)
Résultats	En 5 minutes
Volume de l'échantillon	4 µL
Dimensions	198 x 217 x 136 mm (7,80 x 8,54 x 5,35 pouces)
Poids	1 600 g (3,53 livres)
Température de stockage	Analyseur : 10–35 °C (50–95 °F) Cartouche de test : non ouverte 2-32 °C (36-90 °F)
Température de fonctionnement	17–32 °C (63–90 °F)
Alimentation	9V DC/1,5A
Interface	Imprimante, PC et scanner de code barre
Contrôle qualité	Autotest intégré, contrôle de cartouche, le système peut être contrôlé en utilisant des solutions de contrôle

+ Système HemoCue® Hb 301



Dépistage POCT précis
de l'anémie Par les pionniers

Principe	Mesure de l'absorbance Hb/HbO ₂ à un point isobestique Hb/HbO ₂ : double longueur d'onde (506 nm et 880 nm) pour mesurer l'hémoglobine et 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	≤3 secondes
Volume de l'échantillon	~10 µL
Dimensions	140 x 70 x 160 mm
Poids	500 g piles incluses
Température de stockage	Analyseur : 0–50 °C (32–122 °F) Microcuvettes: 10–40 °C (50–104 °F) Pour les flacons qui n'ont pas été ouverts, la température de stockage peut être majorée de -18°C (-0.4 °F) à +50°C (122 °F) pendant une période d'au maximum 6 semaines.
Température de fonctionnement	10–40 °C (50–104 °F).
Alimentation	Adaptateur secteur ou 4 piles de type AA
Interface	Imprimante et HemoCue® Basic Connect™ avec scanner de code barre
Contrôle qualité	« Auto-test » intégré, solutions de contrôle en option

GLUCOMÈTRE

On-Call® Plus II

+ Glucomètre On Call Plus II

- Quantité d'échantillonnage : 0,5 µl seulement
- Souple pour piqûre sur l'avant-bras, la paume ou le doigt
 - Durée d'analyse : 5 secondes
 - Étalonnage automatique à puce
 - Résultats d'échantillonnage du plasma moyennes des 7, 14, et 30 derniers jours
 - Plage de mesure : 20-600 mg/dL
 - Alimentation : pile bouton CR 2032 (3V)
 - Autonomie 12 mois ou 1000 analyses
 - Mémoire avec date et heure : 300 dernières mesures
- **Livré avec 10 lancettes + 1 stylet autopiqueur + 1 trousse**
- Dispositif de Diagnostic In Vitro



RÉF. DACO0007

NOUVELLE RÉFÉRENCE



+ Bandelettes pour On Call Plus II

- Fournies avec un code puce
- Vendues par boîte de 50 bandelettes

RÉF. DACO0008

NOUVELLE RÉFÉRENCE



+ Set de 3 solutions de Contrôle pour On Call Plus II

- 1 flacon 2 ml solutions de contrôle 0
- 1 flacon 2 ml solutions de contrôle 1
- 1 flacon 2 ml solutions de contrôle 2

RÉF. DACO0003





STYLET AUTOPIQUEUR

+ Stilet Autopiqueur On Call

- Réglable jusqu'à 11 points de profondeur
- Bouton d'éjection automatique pour retirer la lancette usagée du stylo

RÉF. DACO0004



LANCETTES DE SÉCURITÉ

+ Lancettes

- Usage unique, stérile, stérilisation Rayon Gamma
- Aiguilles ultra-fines 30 G
- Conditionnement : boîte de 25 lancettes, vendues par lot de 4 soit 100 lancettes



RÉF. DACO0005



+ Lancettes de Sécurité

L'aiguille est auto rétractable pour réduire les risques de blessures par piqûre et éviter toute réutilisation.

- Usage unique, stérile, stérilisation Rayon Gamma
- Aiguilles ultra-fines 28 G, 0.035 mm
- Boîte de 100 pcs
- Activation par simple pression

RÉF. DACO0006

