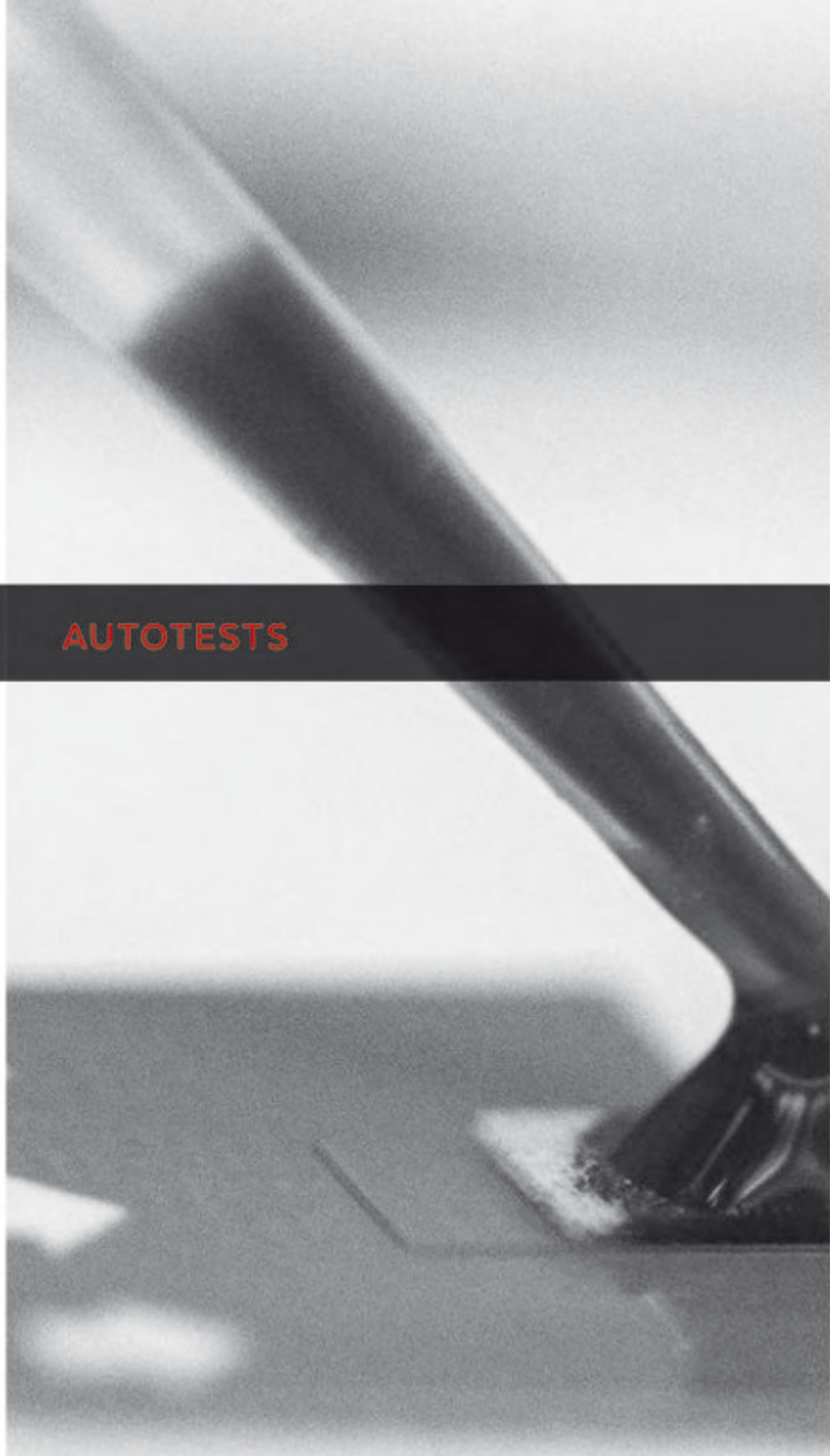




AUTOTESTS



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/1,5 A
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 du sang total 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

Pour une mesure rapide et précise de la glycémie en 10 secondes

Lecteur de glycémie On Call Plus II avec contrôle automatique du volume sanguin, permet d'afficher le taux de glycémie à partir d'une goutte de sang appliquée sur une bandelette et insérée dans le lecteur. Étalonnage automatique du glucomètre, mémoire des 300 dernières mesures avec date et heure. Modèle ergonomique avec large écran pour une lecture de la mesure facilitée.

- **Quantité d'échantillonnage** : 0,5 µl de sang capillaire 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.
- Dimensions glucomètre : 85x54x20,5 mm
- Dimensions écran : 65x32,5 mm
- Poids : 49,5g (avec pile)
- Livré complet en trousse avec 10 bandelettes, 1 puce d'étalonnage, 10 lancettes stériles pour stylo autopiqueur, 1 stylo autopiqueur, 1 embase transparente (pour paume ou avant-bras), 1 solution de contrôle (2ml), carnet de suivi et mode d'emploi.
- Garantie 2 ans
- Dispositif de Diagnostic In Vitro

Réf. DACO0001



● Bandelettes pour On Call Plus II

Pour la mesure de la glycémie dans le sang.

- Bandelettes réactives à utiliser avec les glucomètres :
 - On Call Plus II
 - On Call Plus
 - On Call EZ II
- Fournies avec un code puce
- Conditionné par boîte de 25 bandelettes
- Vendues par lot de 2 boîtes soit 50 bandelettes
- CE

Réf. DACO0002



● Solutions de Contrôle pour On Call Plus II

- Composition d'un kit :
 - 1 flacon 2 ml solutions de contrôle 0
 - 1 flacon 2 ml solutions de contrôle 1
 - 1 flacon 2 ml solutions de contrôle 2
- Matériel Médical CE

Réf. DACO0003



STYLET AUTOPIQUEUR

● Stylet Autopiqueur On Call

Ce stylo autopiqueur simple et efficace a été conçu pour votre confort avec un ressort intégré pour obtenir rapidement et sans effort un échantillon de sang. Cet appareil permet également des zones de test supplémentaires telles que la paume et l'avant-bras pour plus de confort et de facilité. Lorsque vous avez terminé, un éjecteur de lancette pratique permet une élimination sûre et facile. Compatible avec les lancettes universelles-

- Réglable jusqu'à 11 points de profondeur, permettant de trouver le mode de piquage le plus agréable et le moins douloureux
- Bouton d'éjection automatique pour retirer la lancette usagée du stylo
- Dispositif Médical CE

Réf. DACO0004



● Lancettes On Call

Convient à la plupart des stylos autopiqueurs pour les prélèvements de sang capillaires. Petites aiguilles qui pénètrent légèrement la peau afin de recueillir un échantillon de sang. Elles s'utilisent avec la plupart des stylos autopiqueurs qui permet de régler la profondeur et la force de la piqûre.

- Usage unique
- Stérilisation Rayon Gamma
- Aiguilles ultra-fines 74 G
- Conditionnement : boîte de 25 lancettes, vendues par lot de 4 soit 100 lancettes
- Dispositif Médical CE



100 pcs

Réf. DACO0005

LANCETTES DE SÉCURITÉ

● Lancettes de Sécurité

Pour un prélèvement capillaire sans utiliser de stylo autopiqueur. Ergonomique et indolore.

Dispositif prêt à l'emploi ergonomique, facile à utiliser, activation par simple pression pour les prélèvements de sang capillaires. Prélèvements destinés aux appareils d'autocontrôle pour l'analyse du taux de glycémie, taux de cholestérol, taux d'hémoglobine, taux d'INR/PT.

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

- Usage unique
- Stérilisation Rayon Gamma
- Aiguilles ultra-fines 65G
- Boîte de 50 pcs
- Activation par simple pression
- Dimensions : L 3,8 cm x l 0,9 cm
- Dispositif Médical CE

50 pcs

Réf. DACO0006



TESTS URINAIRES

● Bandelettes urinaires

Les bandelettes d'analyse d'urine Mission® sont un excellent outil pour comprendre l'état de santé général du patient et ses fonctions métaboliques, hépatiques et rénales. C'est un outil de dépistage très rentable. Les bandelettes d'analyse d'urine Mission® sont très fiables et offrent des performances comparables à celles des leaders du marché.



	Acide Scorbbique/ Sorbic Acid	Glucose	Bilirubine	Ketone/ Cetone	Densité Urinaire/ Specific Gravity	Sang/ Blood	pH	Protéines/ Protein	Urobilinogène/ Urobilinogen	Nitrite/ Nitrite	Leucocyte
	ASC	GLU	BIL	KET	SG	BLO	pH	PRO	URO	NIT	LEU
Bandelettes ACON 8 paramètres		X		X	X	X	X	X		X	X
Bandelettes ACON 10 paramètres		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Ref. CMIS0001 2 paramètres «GLU, BIL, KET, BLO, pH, PRO, URO, NIT», «boîte de 544 pcs»

Ref. CMIS0002 10 paramètres «GLU, BIL, KET, SC, BLO, pH, PRO, URO, NIT, LEU», «boîte de 544 pcs»

● Lecteur de Bandelettes MISSION U120 SMART

L'analyseur d'urine Mission® U120 est un excellent outil à utiliser avec les bandelettes réactives d'analyse d'urine Mission®. L'analyseur a la capacité d'exécuter jusqu'à 120 tests par heure et d'enregistrer et de rappeler 2 000 résultats. L'analyseur d'urine Mission® U120 simplifie les tests et fournit des résultats précis.

- Rapide et précis
- Jusqu'à 120 tests/heure en option de test continu
- Les catégories de test incluent Routine, STAT et QC
- Calibrage automatique pour des résultats précis et une utilisation facile

FONCTIONNALITÉS PRATIQUES

- Peut lire des bandes avec jusqu'à 11 paramètres, y compris la microalbumine/créatine/acide ascorbique
- Enregistrement de l'identifiant de l'opérateur, du patient par saisie manuelle et lecteur de codes à barres
- Capable de transférer des données vers un ordinateur externe ou un LIS
- Fiable
- Stocke automatiquement les 2 000 derniers résultats
- Peut imprimer jusqu'à 3 copies par test pour une révision pratique et une tenue des dossiers facile
- Possibilité d'imprimer les résultats sur du papier autocollant pour une gestion simple et rapide des enregistrements

Lecteur U120 Smart

Ref. CMIS0003

Lecteur U120 Smart avec lecteur de code-barre

Ref. CMIS0004

