

### **Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301**

**Réf : SOC-HB301**



### **Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301**

L'Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301 a été optimisé pour le dépistage de l'anémie dans les cabinets de médecine générale et dans le cadre des collectes de sang.

L'Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301 est également adapté pour le dépistage de l'anémie dans les établissements de soins primaires et de dons de sang. L'Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301 est une solution simple et pratique. Cet automate fournit rapidement un accès facile à des résultats de qualité professionnelle sans compromettre la précision, même dans des climats exigeants avec des températures et une humidité élevées.

**RCS PONTOISE 481 441 939 SIRET : 481 441 939 00016 APE 514N**

SOCIMED SARL, 9, Chaussée Jules César (Bâtiment 01 Porte 106) 95520 OSNY FRANCE,  
Tel. +33149988672, +33953341938 fax. +33155931257  
Web: <http://www.socimed.com> E-mail: [socimed@socimed.com](mailto:socimed@socimed.com)

Faites confiance à vos réponses sur le lieu d'intervention.

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

### **Caractéristiques principales de l'Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301 :**

- Un étalonnage précis en usine avec la méthode de référence ICSH.
- Une technologie de microcuvette brevetée, avec une excellente reproductibilité d'un lot à l'autre.
- Test robuste dans une large gamme de températures et d'humidité.
- Contrôles liquides à base de sang disponibles.
- Échantillon de sang total capillaire, veineux ou artériel.
- Formation rapide et presque aucune maintenance.
- Association des résultats à l'ID du patient pour intégration au dossier médical.
- Interface imprimante.

### **Spécifications techniques de l'Analyseur d'hématologie HemoCue Hb 301 :**

<b>Principe</b>	Mesure de l'absorbance du sang total en un point isobestic Hb / HbO <sub>2</sub> ; Deux longueurs d'onde (506 nm et 880 nm) pour la mesure de l'Hémoglobine et la compensation de la turbidité
<b>Calibration</b>	Calibré en usine par rapport à la méthode de référence ICSH; N'a plus besoin de calibration
<b>Échantillons</b>	Sang total capillaire, veineux ou artériel
<b>Plage de mesure</b>	0–25.6 g/dL (0–256 g/L, 0–15.9 mmol/L)
<b>Résultats</b>	≤ 3 secondes

**RCS PONTOISE 481 441 939 SIRET : 481 441 939 00016 APE 514N**

SOCIMED SARL, 9, Chaussée Jules César (Bâtiment 01 Porte 106) 95520 OSNY FRANCE,  
Tel. +33149988672, +33953341938 fax. +33155931257  
Web: <http://www.socimed.com> E-mail: [socimed@socimed.com](mailto:socimed@socimed.com)

<b>Volume de l'échantillon</b>	~10 µL
<b>Dimensions</b>	140 x 70 x 160 mm (5.51 x 2.76 x 6.29 pouces)
<b>Poids</b>	500 g (1,10 livres) avec batteries intégrées
<b>Température de stockage</b>	Analyseur : 0 – 50 °C (32 – 122 °F)  Microcuvettes : Fermés 10 – 40 °C (50 – 104 °F); Stockage à court terme (six semaines) –18 – 50 °C (0 – 122 °F)
<b>Température de fonctionnement</b>	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
<b>Puissance</b>	Adaptateur secteur ou 4 piles AA
<b>Interface</b>	Imprimante et connecteur HemoCue® Basic Connect™, avec scanner de codes à barres
<b>Contrôle de qualité</b>	«auto-test» intégré, contrôles de liquide en option

**RCS PONTOISE 481 441 939 SIRET : 481 441 939 00016 APE 514N**

SOCIMED SARL, 9, Chaussée Jules César (Bâtiment 01 Porte 106) 95520 OSNY FRANCE,  
Tel. +33149988672, +33953341938 fax. +33155931257  
Web: <http://www.socimed.com> E-mail: [socimed@socimed.com](mailto:socimed@socimed.com)