

Hémoglobinomètre

Réf. SOC-AF353



Un hémoglobinomètre AF353 est parfaitement adapté pour le dosage d'hémoglobine sanguin. Il utilise la méthode Harrison (méthode simple et utilisant du sang non dilué et aucun réactif). De plus, il ne demande aucune source d'énergie. Le sang circule à travers un tube capillaire spécial. Un comparateur est utilisé pour la comparaison entre le sang et des séries de filtres de verre précalibrés.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Les filtres d'un hémoglobinomètre sont intégrés dans une paire de disques Lovibond :
 - Disque 5/8A pour une plage de 20 à 58 % d'hémoglobine
 - Disque 5/8B pour une plage de 64 à 130 % d'hémoglobine (100% équivaut à 146g pour 100 ml)
- Un hémoglobinomètre AF353 est livré avec :
 - Le comparateur Lovibond 2000+
 - Un puissant instrument de comparaison de la couleur de l'échantillon sanguin et des filtres de verre précalibrés.
- **Prisme intégré** = Le prisme est scellé par US pour empêcher la contamination du système optique.
- **Disque 5/8A** = Disque Lovibond contenant 9 filtres de verre précalibrés à 20, 24, 28, 32, 36, 40, 46, 52, 58%
- **Disque 5/8B** = Disque Lovibond contenant 9 filtres de verre précalibrés à 64, 70, 76, 84, 92, 100, 110, 120, 130%
- **Capillaire pour cellules sanguines W670/OG/0.004** = Les cellules sanguines sont introduite d'un côté du tube capillaire, et vont directement dans l'espace situé entre les plats. Il est fourni avec une agrafe en métal, qui est conçue pour maintenir les deux plats ensemble quand la cellule est insérée dans le comparateur.
- **Bistouris** = Pack de 100 bistouris à usage unique

NB : chaque pièce d'un hémoglobinomètre peut aussi être commandée individuellement



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration