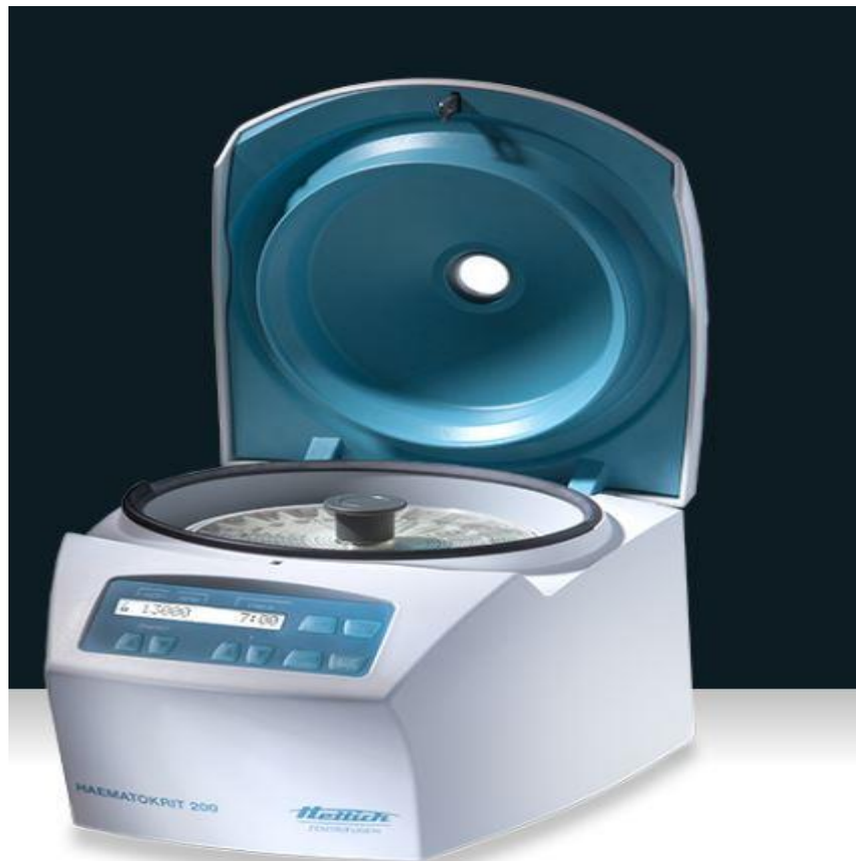


Centrifugeuse de laboratoire, Modèle HAEMATOKRIT 200

Réf. SOC-HAE200



L'HAEMATOKRIT 200 est une centrifugeuse compacte et performante, utilisée pour déterminer le pourcentage du volume occupé par les érythrocytes dans le sang. Elle est capable de **déterminer l'hématocrite en seulement 7 minutes**, de traiter jusqu'à 24 tubes capillaires par cycle à une ACR maximale de 16.060 et met moins de sept minutes pour concentrer au maximum les cellules. Le couvercle du rotor, qui sert aussi de disque de lecture, permet de lire facilement l'hématocrite déterminé après la sédimentation.



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

CARACTÉRISTIQUES

CAPACITÉ MAX.: 24 capillaires

ACR MAX.: 16.060

RPM MAX.: 13.000 min⁻¹

POIDS: env. 10 kg

REFROIDISSEMENT: ventilé

DIMENSIONS (L x P x H): 261 x 353 x 228 mm

DOMAINES D'APPLICATION

HÉMATOLOGIE, ONCOLOGIE

Test de bilirubine pendant les examens de dépistage chez les nouveau-nés. Examens spéciaux dans le cadre des leucémies.

ANALYSE CLINIQUE

Détermination de l'hématocrite.

L'évaluation de l'hématocrite par centrifugation est la référence absolue, nécessaire pour calibrer les analyseurs fournissant les valeurs d'hématocrite.



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