

TOP  
S  
P  
N



**HAEMATOKRIT 210**  
Centrifugeuse hématocrite

# HAEMATOKRIT 210

La sédimentation à 16 060 g est obtenue en un peu plus de 6 minutes. Un cycle de 10 minutes est dans tous les cas suffisant. Le rotor est immobilisé par freinage. Chaque tube capillaire dispose d'une chambre individuelle et est maintenu de façon souple par le bord extérieur sur le fond d'une coupelle individuelle. Celle-ci sert à retenir les éclats de verre et le contenu du tube si le verre se brise. Elle est en outre facile à nettoyer et peut être remplacée.

Le rotor 20 places est utilisé pour les tubes capillaires destinés aux analyses de « Quantitative Buffy Coat ». Ceux-ci y sont préparés pour l'analyse consécutive à la centrifugation.

Panneau de commande de l'HAEMATOKRIT 210 (panneau E)



## CONFORT D'UTILISATION

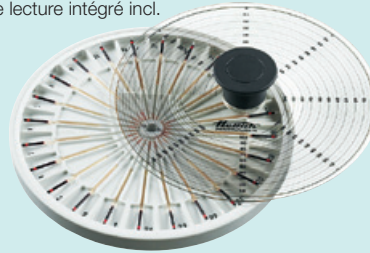
- Clavier à effleurement fonctionnel
  - Afficheur numérique facile à lire
  - Affichage de la progression pendant le cycle
- Facilité d'entrée des paramètres
  - RPM par incréments de 100
  - Durée en minutes, max. 99 min

## SÉCURITÉ

- Système de verrouillage du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Protection contre la surchauffe du moteur
- Arrêt en cas de déséquilibre
- Affichage de l'immobilisation

### Rotor, 24 places

pour capillaires standards, couvercle avec disque de lecture intégré incl.



Réf. 2076

Tubes capillaires par rotor	24	
Tubes capillaires, hépariné	simple	auto-étanchéifiant et renforcé en mylar
Réf.	2074	1071
Mastic d'obturation		
Réf.	2077	



Les différentes coupelles collectrices disposées dans le rotor 2076 peuvent être facilement nettoyées en cas de fuite des tubes capillaires et changées en cas de bris de verre.

### Rotor, 20 places

pour capillaires destinés à la technique de Quantitative Buffy Coat, avec couvercle (non adapté aux capillaires standard)



Réf. 2056

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### HAEMATOKRIT 210

Centrifugeuse hémocrite, sans rotor		
Tension *)	208-240 V 1 ~	100-127 V 1 ~
Fréquence	50-60 Hz	
Charge de connexion	250 VA	220 VA
Émission, immunité	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B
Capacité max.	24/20 capillaires	
RPM max. (vitesse)	13.000 min <sup>-1</sup>	
ACR max.	16.060	
Dimensions (h x l x p)	247 x 275 x 330 mm	
Poids	env. 10 kg	
Réf.	2104	2104 - 01

\*) Autres tensions disponibles sur demande.

### Andreas Hettich GmbH & Co. KG

Föhrenstr. 12  
D-78532 Tuttlingen  
Allemagne

www.hettichlab.com  
info@hettichlab.com  
service@hettichlab.com

Tél. +49 (0)7461 / 705 -0  
Fax +49 (0)7461 / 705 -122

**Ventes nationales : -200**  
**Ventes internationales : -201**  
**Service clients pour l'Allemagne : -202**  
**Service clients pour l'étranger : -203**