

### PETITES CENTRIFUGEUSES

# HAEMATOKRIT 200

## DÉTERMINATION DE L'HÉMATOCRITE EN SEULEMENT 7 MINUTES

L'HAEMATOKRIT 200 est une centrifugeuse compacte et performante, utilisée pour déterminer le pourcentage du volume occupé par les érythrocytes dans le sang. Elle traite 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.



- RPM: 200 13.000 min<sup>-1</sup>
  Réglable jusqu'à 10.000 par pas de 10,
  à ce sujet par pas de 100
- ACR max.: 16.060
- Capacité max.: 24 capillaires
- Centrifugeuse hématocrite compacte
- Conforme IvD selon la norme 98/79/EC
- Niveau sonore max de ≤ 56 dB(A)
- Touche impuls pour centrifugation de courte durée
- 2 rampes d'accélérations et de freinages
- Programmation facile par clavier numérique

## BÉNÉFICES

- Couvercle métalliques
- Metalldeckel
- Oeilleton de contrôle sur le couvercle
- Fermeture du couvercle à une main
- Sûreté anti-chute du couvercle
- Déverrouillage d'urgence
- Cuve en métal
- Moteur à induction
- Affichage d'erreur
- Surveillance des balourds
- Affichage rétroéclairé des différents paramètres de centrifugation
- 2 messages réglables en fin de process de centrifugation (visuel et sonore)



## DONNÉES TECHNIQUES

НΔ	FM	AT(	)KI	RIT	200

200 – 240 V 1 ~
50 – 60 Hz
270 VA
EN/IEC 61326-1, classe B
20 / 24 capillaires
13.000 min <sup>-1</sup>
16.060
1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)
261 x 353 x 228 mm
ca. 10 kg
≤ 56 dB (A)
1801
1801-01
FCC classe B

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{\star}}\xspace$  ) Autres tensions disponibles sur demande.

## - VUE D'ENSEMBLE DES ROTORS

ROTOR DE DISQUE		Angle	RPM max.	Capacité max.	Réf.	Page
	Rotor de disque, 24 places (analyse hématocrite)	90°	13.000 min <sup>-1</sup>	24 capillaires	2076	3
	Rotor de disque, 20 places (analyse Buffy-Coat)	90°	13.000 min <sup>-1</sup>	20 capillaires	2056	3



## - ROTOR DE DISQUE, 24 PLACES | 2076





<b>Capillaires</b> simple	
max. RCF 2)	16.060
Rayon en mm	85
Réf.	-
+	
Nacelles	
Orifice Ø x L en mm	-
Capillaires par rotor	24
Réf.	-

#### **COQUES DE REMBOURRAGE**

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



## - ROTOR DE DISQUE, 20 PLACES | 2056





Capillaires Analyse Buffy Coat	
max. RCF <sup>2)</sup>	16.060
Rayon en mm	85
Réf.	-
+	
Nacelles	
Orifice Ø x L en mm	-
Capillaires par rotor	20
Réf.	-

<sup>2)</sup> Veuillez noter que les valeurs d'accélération indiquées se réfèrent uniquement aux performances des rotors. Veuillez vous adresser aux fabricants de tubes pour savoir à quelle accélération maximale les récipients de centrifugation peuvent être soumis. L'accélération maximale des tubes en verre signalés par la note 2) est de 4 000g.

<sup>10)</sup> Non approprié pour les capillaires. standards.



### CERTIFICATS / ENREGISTREMENTS













#### DOWNLOADS

#### DIMENSIONS





