

Centrifugeuse hématocrite



CENTRIFUGEUSE HÉMATOCRITE

HAEMATOKRIT 210

HAEMATOKRIT 210



**Avec cette centrifugeuse,
la sécurité figure au premier plan.**

Le taux d'hématocrite est déterminé avec des tubes capillaires standards dans un rotor 24 places réf. 2076. Dans ce rotor, chaque tube capillaire dispose d'une propre chambre et est maintenu de façon souple sur le bord extérieur grâce à des coupelles individuelles qui servent à retenir les éclats de verre et le contenu du tube capillaire si le verre se brise. Elles sont faciles à nettoyer et peuvent également être remplacées. Le couvercle du rotor 2076 sert en même temps de disque de lecture. Le rotor 20 places réf. 2056 pour les tubes capillaires destinés aux analyses de « Quantitative Buffy Coat » est également disponible.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAEMATOKRIT 210

Centrifugeuse hématocrite, sans rotor		
Tension ^{*)}	208–240 V 1 ~	100–127 V 1 ~
Fréquence	50–60 Hz	
Charge de connexion	250 VA	220 VA
Émission	EN 55011 groupe 1, classe B EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC classe B
Immunité	EN 61000-6-1	-

 Capacité max.	24 capillaires
RPM max. (vitesse)	13.000 min ⁻¹
ACR max.	16.060
Durée	1 – 99 min, ∞ fonctionnement en continu, cycle de courte durée (touche « Impuls »)

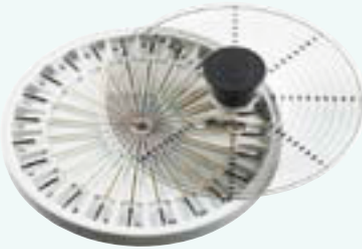
Dimensions (h x l x p)	247x275x330 mm
Poids	env. 10 kg

Réf.	2104	2104-01
------	------	---------

^{*)} Autres tensions disponibles sur demande.

Rotor, 24 places

Rotor, 20 places

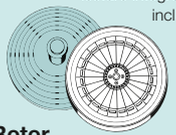


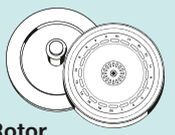
n = 13.000 min⁻¹
ACR max. 16.060

n = 13.000 min⁻¹
ACR max. 16.060

Réf. 2076

Réf. 2056¹²⁾

Tube capillaire, hépariné	standard	renforcé en mylar	auto-étanchéifiant et renforcé en mylar
Réf.	2074	1072	1071
Couvercle avec disque de lecture intégré incl.  Rotor Réf. 2076			
	mastic d'obturation		
Réf.	2077		-
Orifice Ø x L en mm	-		
Tubes capillaires par rotor	24		
ACR max.	16.060		
Rayon en mm	85		
Accélération en s	9		
Décélération en s	 16  77		

Tube capillaire	Pour le test du Quantitative Buffy Coat
Réf.	-
Couvercle incl.  Rotor Réf. 2056 ¹²⁾	
Réf.	-
Orifice Ø x L en mm	-
Tubes capillaires par rotor	20
ACR max.	16.060
Rayon en mm	85
Accélération en s	9
Décélération en s	 16  77



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.

¹²⁾ Non approprié pour les capillaires standards.