

FRONTIER 5515 & 5515R

Microcentrifugeuses



Microcentrifugeuses haute vitesse fiables et silencieuses pour les applications de séparation de liquides

Les microcentrifugeuses de paillasse Frontier™ 5515 et 5515R offrent un fonctionnement à haute vitesse pour les applications impliquant une grande variété de volumes et de capacités de tubes. Avec des capacités de réfrigération (FC5515R), 10 paramètres d'accélération/de décélération, de multiples fonctions de sécurité et une capacité inégalée, les microcentrifugeuses Frontier™ assurent une séparation stable des liquides pour les applications nécessitant un fonctionnement à haute vitesse.

Des caractéristiques uniques :

- Cette gamme peut être utilisée avec des rotors pour microtubes de 1,5/ 2ml avec une option étanche BIOSEALS. D'autres modèles de rotors sont compatibles avec des tubes de 5ml, des tubes Spin Column, des barettes PCR, des cryotubes ainsi que des capillaires pour hématocrite.
- Conçues pour faciliter leur utilisation, les microcentrifugeuses Frontier™ sont dotées de commandes pratiques avec une interface intuitive qui permet une réponse efficace de la machine, même en cas de port de gants.
- Les microcentrifugeuses Frontier™, qui regroupent toutes leurs fonctionnalités dans un encombrement réduit, permettent d'économiser de l'espace précieux sur la paillasse du laboratoire.

FRONTIER™5515 & 5515R Microcentrifugeuses

Panneau de commande facile à utiliser

- Bouton rotatif facile à manipuler pour le réglage des paramètres
- Clavier étanche pour plus de protection, qui contribue à l'allongement de la durée de vie du produit
- Une simple pression sur une touche permet de passer de la vitesse à la force centrifuge et à la température (modèle R uniquement)
- Écran LCD avec des informations en temps réel sur les paramètres
- Affichage et réglages directs des paramètres depuis l'écran principal; inutile de parcourir des sous-menus

Une technologie sophistiquée pour des performances élevées

- Moteur à induction puissant pour atteindre des vitesses allant jusqu'à 15 200 tr/min en moins de 16 secondes
- Force centrifuge relative maximale de 21 953 g
- 10 paramètres d'accélération/décélération
- 99 mémorisations pour les paramètres de vitesse, temps et température (modèle R) les plus couramment utilisés
- Les capacités de réfrigération du modèle R vont de -20 °C à +40 °C
 - Refroidissement de 23 °C à 4 °C en moins de 10 minutes
 - Fonction de pré-refroidissement pour abaisser rapidement la température du rotor et de la cuve avant utilisation

Des fonctions de sécurité pour éviter toute blessure

- Verrouillage de couvercle motorisé pour empêcher l'ouverture de la centrifugeuse en cours de fonctionnement
- Capteur de détection de balourd pour arrêt du moteur en cas de déséquilibre du rotor et éviter tout accident avec l'utilisateur

Flexibilité pour répondre à diverses exigences de centrifugation

- Capacité maximale de 44 tubes 1,5/2 ml et 12 tubes 5 ml
- La seule centrifugeuse de sa catégorie qui soit compatible avec 6 rotors (7 rotors sur le modèle 5515), dont un rotor pour barettes PCR
- La centrifugeuse la plus économique du marché à comprendre un rotor pour tubes de 5 ml
- Le système de verrouillage du couvercle et de rotor enclipsable, emblématique de la marque, permet d'installer rapidement les rotors en une seule pression









FRONTIER[™]**5515 & 5515R** *Rotors et adaptateurs*



Référence	30372717			
Description	Rotor angulaire 44 x 1,5/2,0 ml, V1			
Compatible avec	FC5515	FC5515R		
Vitesse maximale	15 000 tr/min	15 000 tr/min		
FCR maximale	21 127 x g / 21 379 x g	21 127 x g / 21 379 x g		

Accessoires

Référence	Description	Vol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/ rotor
Sans adaptateur	Rotor angulaire 44 x 1,5/2,0 ml, V1	1,5/2,0 ml	11 mm	Microtubes	44
30130885	Adaptateur, 1 x 0,5 ml D8 mm, 6/pq	0,5 ml	8 mm	Microtubes	44
30130884	Adaptateur, 1 x 0,2/0,4 ml D6 mm, 6/pq	0,2/0,4 ml	6 mm	Microtubes	44



Référence	30130872				
Description	Rotor angulaire 30 x 1,5/2,0 ml, refermable				
Compatible avec	FC5515	FC5515R			
Vitesse maximale	13 500 tr/min	13 500 tr/min			
FCR maximale	19 151 x g	19 151 x g			

Accessoires

Référence	Description	Vol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/ rotor
Sans adaptateur	Rotor angulaire 30 x 1,5/2,0 ml, refermable	1,5/2,0 ml	11 mm	Microtubes	30
30130885	Adaptateur, 1 x 0,5 ml D8 mm, 6/pq	0,5 ml	8 mm	Microtubes	30
30130884	Adaptateur, 1 x 0,2/0,4 ml D6 mm, 6/pq	0,2/0,4 ml	6 mm	Microtubes	30



Référence	30642371			
Description	Rotor angulaire 24 x 1,5/2,0 ml, BIOSEALS, V2			
Compatible avec	FC5515	FC5515R		
Vitesse maximale	15 000 tr/min	15 000 tr/min		
FCR maximale	21 379 x g	21 379 x g		

Accessoires

Référence	Description	Vol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/ rotor
Sans adaptateur	Rotor angulaire 24 x 1,5/2,0 ml, BIOSEALS, V2	1,5/2,0 ml	11 mm	Microtubes	24
30130885	Adaptateur, 1 x 0,5 ml D8 mm, 6/pq	0,5 ml	8 mm	Microtubes	24
30130884	Adaptateur, 1 x 0,2/0,4 ml D6 mm, 6/pq	0,2/0,4 ml	6 mm	Microtubes	24



Référence	30130873				
Description	Rotor angulaire 12 x 5 ml FA, refermable				
Compatible avec	FC5515	FC5515R			
Vitesse maximale	14 500 tr/min	14 500 tr/min			
FCR maximale	19 978 x g	19 978 x g			

Accessoires

Référence	Description	Vol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/rotor
Sans adaptateur	Rotor angulaire 12 x 5 ml FA, refermable	5 ml	17 mm	Microtubes	12
30130886	Adaptateur, 1 x 1,5/2,0 ml D11 mm, 6/pq	1,5/2,0 ml	11 mm	Microtubes	12
30130887	Adaptateur, 1 x 1 ml D12,6 mm Cryo, 6/pq	1 ml	12,6 mm	Cryotubes à fond plat	12
30130888	Adaptateur, 1 x 1,8 ml D12,6 mm Cryo, 6/pq	1 ml	12,6 mm	Cryotubes à fond rond	12

FRONTIER™5515 & 5515R Rotors et adaptateurs

Rotor angulaire pour 4 barrettes de 8 tubes PCR

Référence

Sans adaptateur

		Référence		30130874			
		Description	Rotor angulaire pour 4 barrettes de 8 tubes PCR			ubes PCR	
		Compatible avec		FC5515		FC5515R	
		Vitesse maximale	15 000 tr/min		15	15 000 tr/min	
		FCR maximale	15 343 x g			15 343 x g	
		Ac	cessoires				
Référence	éférence Description		Vol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/ rotor	

0,2/0,4 ml

Barette PCR

8 tubes

83041050

32

Sans adaptateur	Rot	or hématocrite 24 x capillaires, V2		-	1,9 mm	Capillaires	24	
Référence	Des	cription	\	/ol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/ rotor	
·			Acc	essoires	·			
		FCR maximale		16 058 x g			-	
		Vitesse maximale		13 000 tr/min			-	
		Compatible avec			FC5515		FC5515R	
		Description		Rotor hématocrite 24 x capillaires, V2				
		Référence				83041007		

		Description		Rotor angulaire 2	4 x 2,0 ml, Spin Co	, Spin Column, V1	
		Compatible avec		FC5515		FC5515R	
		Vitesse maximale	13	13 500 tr/min		3 500 tr/min	
		FCR maximale	1	17 317 x g		17 317 x g	
			Accessoires				
Référence Description		Vol./Tube	Diamètre	Type de tubes	Nombre de tubes/ rotor		
Sans adaptateur	Roto	or angulaire 24 x 2,0 ml, Spin Column, V1	2 ml	11	Tube Spin Column	24	

FRONTIER™5515 & 5515R Microcentrifugeuses

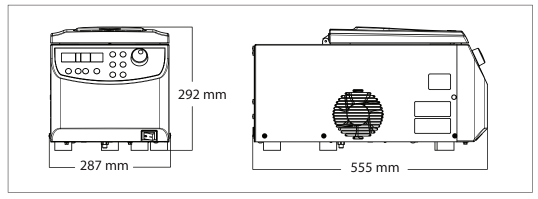
Spécifications

Modèle	FC55	515R	FC5515		
Plage de vitesses	200 - 15 200 tr/min ;	10 tr/min / incrément	200 - 15 200 tr/min ; 10 tr/min / incrément		
Force centrifuge relative maximale	21 953 × g ; 10	× g / incrément	21 953 × g ; 10	× g / incrément	
Capacité maximale (rotor)	44 × 1,5/2 m	nl ; 12 × 5 ml	44 × 1,5/2 m	nl ; 12 × 5 ml	
Gamme de température	de -20 à 40 °C, 1	°C / incrément	Refroidisse	ement à air	
Durée	10 s à 99 h 99 mi	n 59 s ou continu	10 s à 99 h 99 mi	n 59 s ou continu	
Niveau sonore (selon le rotor)	≤ 57 + 2 dB(A)		≤ 60 + 2 dB(A)		
Alimentation secteur	230 V/50-60 Hz	120 V/50-60 Hz	230 V/50-60 Hz	120 V/50-60 Hz	
Fluctuation	± 10 %	± 10 %	± 10 %	± 10 %	
Consommation de courant	2,4 A	5,1 A	1,3 A	2,3 A	
Consommation électrique	500 W	560 W	270 W	280 W	
ECM	EN/IEC 61326-1 émissions FCC émissio	classe B, immunité de base ons classe B	EN/IEC 61326-1 émissions FCC émissio	·	
Dimensions (L x P x H)	287 × 561	× 292 mm	287 × 393 × 292 mm		
Poids net (sans rotor)	35 kg		17 kg		
Dimensions à l'expédition (L \times P \times H)	400 × 660 × 520 mm		400 × 545 × 410 mm		
Poids à l'expédition (sans rotor)	44	kg	20	kg	

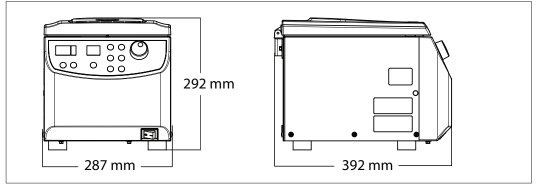
Conformité

- Sécurité du produit : IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-020
- Compatibilité électromagnétique : IEC/EN 61326-1 Classe B, Environnements de base
- Marquage de conformité : CE

Dimensions



Frontier™ 5515R



Frontier[™] 5515

OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com Tel: 0041 22 567 53 19 e-mail: tsc@ohaus.com Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

Le système de gestion régissant la fabrication de ce produit est certifié ISO 9001:2015.



80774865_C 20230817 © Copyright OHAUS Corporation