

Microcentrifugeur 12 x microtubes 1,5 ml, fonction vortex

- couvercle percé pour utilisation en fonction vortex
- sécurité de couvercle

Fonctionnement en continu et par impulsion

2 vitesses fixes	2800 tr/min / 3500 tr/min	
accélération max.	450 g / 700 g	
capacité / livré avec [1] + [2]	1 rotor 12 x microtubes 1,5 ml 1 rotor 12 x microtubes 0,5 ml + 12 x microtubes 0,2 ml	
dim. (lxpxh) / poids	190 x 235 x h125 mm / 1,7kg	
alimentation	230 V / 50 Hz	
Microcentrifugeur	HB1250	
rotors supplémentaires en option		
rotor 16 places : 8 microtubes 2,0 ml 8 microtubes 0,5 ml	[3]	HB1202
rotor 18 places : 6 microtubes 2,0 ml 6 microtubes 0,5 ml 6 microtubes 0,2 ml	[4]	HB1203
2 rangées x 8 microtubes 0,2 ml	[5]	HB1205
4 rangées x 8 microtubes 0,2 ml	[6]	HB1209



Microcentrifugeurs 12 x microtubes 1,5 ml, fonctions vortex et CMC

- fonctions : centrifugeur, vortex, CMC
- minuterie pour les fonctions centrifugeur et vortex
- intensité vortex : lent, moyen, rapide
- programmes CMC : centrifugation-mélange par vibration-centrifugation simultané des 12 microtubes, programmable 1 à 999 cycles
- affichage digital LCD : vitesse, mode, cycle et temps
- sécurité de couvercle

Programme de cycle automatique "CMC" : Centrifugation - Mélange par vibration du rotor - Centrifugation



vitesse réglable	jusqu'à 3500 tr/min	jusqu'à 6000 tr/min
paliers	100 tr/min	100 tr/min
accélération max.	800 g,	2350 g
capacité / livré avec [1] + [2]	1 rotor 12 x microtubes 1,5 ml 1 rotor 12 x microtubes 0,5 ml + 12 x microtubes 0,2 ml	1 rotor 12 x microtubes 1,5 ml 1 rotor 12 x microtubes 0,5 ml + 12 x microtubes 0,2 ml
dim. (lxpxh) / poids	190 x 235 x h125 mm / 2,1 kg,	190 x 235 x h125 mm / 2,5 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Microcentrifugeur	HB1300	HB1350
rotors supplémentaires en option		
rotor 16 places : 8 microtubes 2,0 ml 8 microtubes 0,5 ml	[3] HB1202	HB1202
rotor 18 places : 6 microtubes 2,0 ml 6 microtubes 0,5 ml 6 microtubes 0,2 ml	[4] HB1203	HB1203
2 rangées x 8 microtubes 0,2 ml	[5] HB1205	HB1205
4 rangées x 8 microtubes 0,2 ml	[6] HB1209	HB1209

"Algorithme-CMC" :
Permet de récupérer des microvolumes de réactifs sur le fond du microtube (premier tour de centrifugation), mélanger et collecter à nouveau les réactifs présents sur les parois et le bouchon du microtube (second tour).