

Microcentrifugeur 12 places 6000 tr/min fonctions CMC et vortex

- ▶ algorithme-CMC répétitif
- ▶ livré avec rotors
12 x 1,5 ml et
12 x 0,5 ml + 12 x 0,2 ml

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

- fonctions : centrifugeur, vortex, centrifugeur/vortex, CMC
- vitesse réglable : 1000 à 6000 tr/min (2350 g) par 100 tr/min
- minuterie centrifugeur : 1 s à 30 min
- minuterie vortex : 1 à 20 s
- intensité vortex : lent, moyen, rapide
- programmes CMC : centrifugation-mélange par vibration-centrifugation simultané des 12 microtubes, programmable 1 à 999 cycles
- affichage digital LCD : affichage simultané vitesse, mode, cycle et temps
- sécurité de couvercle
- dim. (lpxpxh) : 190 x 235 x h125 mm / 2,5 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré avec 1 rotor pour 12 tubes et 1 rotor pour 12+12 tubes

"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)



rotors inclus

Rotor 12 places

12 x microtubes 1,5 ml



rotors en option

① Rotor 16 places

8 x microtubes 2,0 ml
8 x microtubes 0,5 ml



② Rotor 18 places

6 x microtubes 2,0 ml
6 x microtubes 0,5 ml
6 x microtubes 0,2 ml



Rotor 24 places

12 x microtubes 0,5 ml
12 x microtubes 0,2 ml



③ Rotor 2 rangées de microtubes

2 x 8 microtubes 0,2 ml



④ Rotor 4 rangées de microtubes

4 x 8 microtubes 0,2 ml



référence

HB1350 Microcentrifugeur 6000 tr/min avec fonctions CMC et vortex, avec rotor 12 places et rotor 24 places

HB1202 Rotor 18 microtubes

①

HB1203 Rotor 18 microtubes

②

HB1205 Rotor 2 rangées de 8 microtubes

③

HB1209 Rotor 4 rangées de 8 microtubes

④

Prix HT

