

Centrifugeur pour 2 plaques PCR fonctions CMC et vortex

► algorithme-CMC répétitif : centrifugation / mélange par vibrations / centrifugation

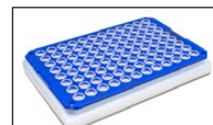
- **algorithme-CMC** : permet de récupérer des microvolumes de réactifs sur le fond du puits (premier tour de centrifugation), mélanger et collecter à nouveau les réactifs présents sur les parois et le couvercle (second tour)
- vitesse : 300 à 1500 tr/min par 100 tr/min
- minuterie centrifugeur : 0 à 30 min (résolution 1 s / 1 min)
- minuterie vortex : 0 à 60 s
- programme automatique : cycle rotation-mélange-rotation
- programmes CMC : 1 à 999 cycles
- affichage digital LCD : affichage simultané vitesse, mode, cycle et temps
- dim. (lpxh) : 285 x 350 x h190 mm / 6,2 kg

- chambre Ø 210 mm
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré avec rotor pour 2 plaques PCR et un adaptateur pour plaque 96 puits sans jupe

référence

HB1400 Centrifugeur pour 2 plaques PCR,
fonctions CMC et vortex

Prix HT



Adaptateur pour
plaques 96 puits sans jupe



Microcentrifugeur 12 places 14500 tr/min / 12400 g

- moteur silencieux, sans balais
- rotor en aluminium avec couvercle
- ventilation continue autour du rotor pour éviter la surchauffe des échantillons
- arrêt automatique en cas de déséquilibre du rotor
- minuterie : 15 s à 30 min (résolution 15 s à 1 min)
- accélération jusqu'à 14500 tr/min : 20 s, décélération : 10 s
- fonctionne en chambre froide (+4°C à +25°C)
- affichage digital LCD : temps, vitesse de consigne et vitesse réelle, force centrifuge relative
- alarme sonore en fin de centrifugation
- dim. (lpxh) : 200 x 240 x h125 mm / 3,5 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz

- **livré complet** avec rotor pour 12 microtubes 1,5 / 2,0 ml avec couvercle de protection, 12 adaptateurs pour microtubes 0,2 ml et 12 adaptateurs pour microtubes 0,5 ml



référence

HB9000 Microcentrifugeur 14500 tr/min

Prix HT