

Microcentrifugeuses 8 places



- ▶ 6 000 tr/min - 2 000 g
- ▶ 2 rotors pour :
8 x microtubes 1,5 / 2,0 ml
4 x barrettes 8 x 0,2 ml
8 x adaptateurs tubes 0,5 ml
32 tubes 0,2 ml

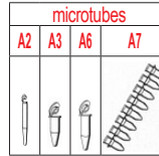


- capacité : 8 microtubes 0,5 / 1,5 / 2,0 ml ou 16 microtubes 0,2 ml en barrettes
- mise en route directe dès la fermeture du couvercle en polycarbonate et arrêt de la centrifugation par l'ouverture du couvercle
- démarrage et arrêt instantanés

- livrées complètes avec rotor à barrettes et rotor circulaire ainsi qu'avec 6 adaptateurs pour tubes de 0,5 ml
- compartiment de rangement sous la microcentrifugeuse pour le rotor de tubes 0,2 ml
- dimensions : Ø 114 x 150 x h114 mm
- poids : 1 kg
- alimentation : 230 V

référence	Prix HT
HB1006 Microcentrifugeuse couvercle clair avec 2 rotors	
HB1007 Microcentrifugeuse couvercle vert avec 2 rotors	
HB1008 Microcentrifugeuse couvercle bleu avec 2 rotors	
HB1009 Microcentrifugeuse couvercle violet avec 2 rotors	
HB1010 Microcentrifugeuse couvercle rouge avec 2 rotors	

Microcentrifugeuse 6 x microtubes



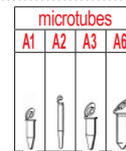
- mise en service dès la fermeture du couvercle ou par bouton marche / arrêt
- démarrage et arrêt instantanés

vitesse max.	6400 tr/min
accélération max.	2000 g
capacité / livré avec	A6 1 rotor : 6 x microtubes 1,5 / 2,0 ml A2/A3 6 adaptateurs x microtubes 0,4 ml ou 0,5 ml A7 1 rotor : 2 barrettes 8 x microtubes 0,2 ml
dim. (lxpxh) / poids	153 x 102 x h153 mm / 0,9 kg
alimentation	230 V
Microcentrifugeuse	EH1000

Microcentrifugeuse 24 x microtubes 1,5 / 2 ml

- ▶ 13 300 tr/min, 16 300 g
- ▶ compact et silencieux

vitesse réglable	500 à 13300 tr/min
capacité	16 300 g
capacité / livré avec	A6 1 rotor angulaire 24 microtubes 1,5/2 ml 1 couvercle autoclavable
dim. (lxpxh) / poids	235 x 293 x h216 mm / 8,1 kg
alimentation	230 V / 50 - 60 Hz
Microcentrifugeuse avec rotor réducteurs	EH1124
A3 réducteurs pour tubes 0,5 / 0,6 ml	VX5012 les 6
A1/A2 réducteurs pour tubes 0,25 / 0,4 ml	VX5013 les 6
A2 réducteurs pour tubes 0,2 ml	VX5011 les 6



- minuterie 1 à 30 minutes
- centrifugation continue ou instantanée
- utilisation possible en incubateur réfrigéré de 4 à +35°C
- système de refroidissement multiflux : entrée d'air par l'arrière et circulation multidirectionnelle permettant l'optimisation de la ventilation
- affichage digital LED de la vitesse, de l'accélération et du temps de centrifugation
- fonctionnement silencieux
- couleur standard : bleu, autres couleurs sur demande

