



Microcentrifugeur pour 18 microtubes 1,5 / 2,0 ml

- 14 000 tr/min
 - 18 microtubes 1,5 / 2,0 ml
 - compact et silencieux
- vitesse réglable de 1000 à 14000 tr/min
 - minuterie 1 à 30 minutes
 - centrifugation continue ou instantanée (touche "Quick")
 - utilisable en chambre froide
 - excellent ratio accélération / décélération : 10 s / 9 s (15994 g)
 - **double sécurité : système anti-balourd et sécurité de couvercle** (le centrifugeur ne démarre que lorsque le couvercle est fermé, le couvercle ne s'ouvre que lorsque le rotor est à l'arrêt)

- **chambre ventilée** : pas d'échauffement, les échantillons sont conservés à température ambiante
- fonctionnement silencieux (< 55 dB) et moteur sans entretien
- livré complet avec rotor angulaire et couvercle autoclavables
- dim. (lpxh) : 180 x 200 x 220 mm / 4,5 kg

microcentrifugeur complet

EH1160 Microcentrifugeur 14000 tr/min avec rotor 18 places

réducteurs pour microtubes

EH1001 Réducteurs pour microtubes 0,5 ml, Ø 8 mm, les 12

EH1002 Réducteurs pour microtubes 0,25 / 0,4 ml, Ø 6 mm, les 12

EH1010 Réducteur pour 2 barrettes de 8 microtubes de 0,2 ml

Microcentrifugeurs pour tubes capillaires

- vitesse réglable de 100 à 13000 tr/min (16 060 RCF) par incrément de 100 tr/min
- rotor pour 24 tubes à microhématocrite avec couvercle contenant plateau de lecture
- rotor pour 20 tubes pour analyse "quantitative buffy coat" avec couvercle
- double affichage digital éclairé de la vitesse et du temps de centrifugation
- centrifugation rapide (touche "IMPULS") ou continue
- minuterie programmable de 1 à 99 min
- dispositif électrique de **verrouillage automatique** du couvercle : aucun effort manuel
- boîtier robuste et couvercle montés sur châssis métal
- couvercle étanche équipé d'une fenêtre de contrôle
- couvercle des rotors avec poignée
- moteur très silencieux et sans collecteur : pas d'entretien
- dispositif d'ouverture d'urgence



- sécurité de température en cas de surchauffe de la cuve
- sécurité anti-balourd
- alimentation : 230 V
- dimensions (lpxh) / poids : 247 x 275 x 330 mm / 10 kg

rotor à 20 tubes capillaires pour analyses "quantitative buffy coat"



H2056 rotor pour analyse "quantitative buffy coat" 13000 tr / min en acier d'aluminium pour 20 tubes capillaire

rotor à hématocrite pour 24 tubes capillaires



H2076 rotor à hématocrite en polyamide pour 24 tubes capillaires 13000 tr / min avec dispositif de lecture intégré

centrifugeur à microhématocrite

H2104 Microcentrifugeur sans rotor, 13000 tr/min, 16060 g