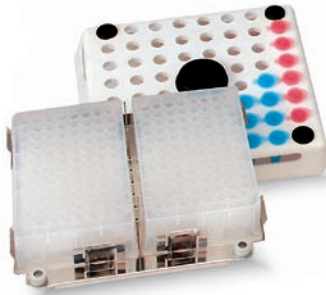


Secoueur-incubateur de microtubes et de microplaques



- minuterie programmable de 1 à 999 minutes, par pas de 1 minute
- touche "IMPULSE" pour une agitation rapide instantanée et fonction "HOLD"
- puissance de chauffe : 500 W
- construction robuste en acier recouvert de peinture époxy
- conditions ambiantes admissibles : de 0 à +40°C, 85 % HR
- dimensions (lpxh) : 260 x 310 x h230 mm / 11 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz

secoueur incubateur

VX5000 Secoueur-incubateur, complet avec support pour 56 microtubes et support pour 4 microplaques

adaptateurs de microtubes

VX5011 Adaptateurs pour microtubes 0,2 ml, les 6

VX5012 Adaptateurs pour microtubes de 0,5 / 0,6 ml, les 6

VX5013 Adaptateurs pour microtubes 0,25 / 0,4 ml, les 6

supports supplémentaires

VX5010 Support pour 56 micro-tubes

VX5020 Support pour 4 microplaques

capacité 56 microtubes ou 4 microplaques

- régulateur électronique de vitesse, vitesse réglable en continu de 200 à 1300 tr/min, par pas de 10 tr/min
- réglage de l'accélération pour protéger les échantillons fragiles (3 positions)
- mouvement orbital : Ø 3 mm
- affichage digital LCD multifonctions : vitesse, température et temps
- **température** : ambiante+5 à +99°C
- exactitude : ± 0,5°C (sonde Pt100)
- **supports inclus** : support pour 56 microtubes 1,5 / 2,0 ml support pour 4 microplaques

VTX400 Secoueur vortex

- grande puissance
- super robuste
- excellente stabilité

secoueur vortex € HT
138,00

- boîtier en fonte d'aluminium coulée revêtu d'une peinture époxy, excellente résistance aux produits chimiques
- mise en service automatique par légère pression du tube sur le support Néoprène
- fonctionnement en permanence par commutateur "manuel / continu"
- vitesse réglable en continu : de 0 à 2400 tr/min
- tête en Néoprène Ø 55 mm
- puissance : 45 W
- dim. (lpxh) : 150 x 150 x 135 mm / 2 kg



VTX400 Secoueur vortex