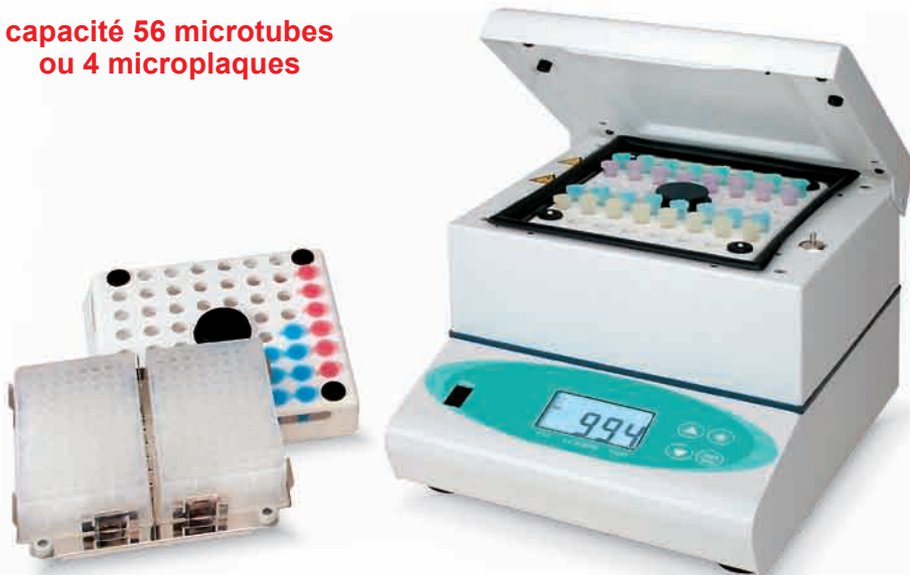


## Thermosecoueur de microtubes / microplaques

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
- construction en acier inoxydable recouvert de peinture époxy
- 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 x microtubes 1,5 / 2,0 ml, support pour 4 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) : 230 x 310 x h230 mm / 11 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz

### référence

**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 0,5 / 0,6 ml, les 6

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

### supports supplémentaires

**VX5010** Support pour 56 microtubes

**VX5020** Support pour 4 microplaques

Prix HT

## Secoueur de microplaque

- ▶ contrôle de mise en marche à distance
- ▶ vitesse : 950 à 1300 tr/min
- ▶ modèle avec timer intégré



- économie d'espace : dimensions légèrement supérieures à une plaque de microtitration
- technologie sans moteur : absence de pièces mécaniques en mouvement, pas d'usure
- entretien facile : boîtier en ABS, design idéal pour un nettoyage rapide et efficace
- couvercle transparent (en option sur le ORB100)
- mouvement orbital : Ø 1 mm
- vitesse réglable : 950 à 1300 tr/min
- fonction timer intégrée sur le modèle ORB200 : de 1 à 180 minutes et fonctionnement continu
- fonctionnement idéal en robotique avec contrôle de mise en service à distance
- dim. (lpxh) : 93 x 133 x 87 mm

### référence

**ORB100** Secoueur de microplaque sans couvercle

**ORB200** 1 Secoueur de microplaque avec minuterie et couvercle

accessoire

**ORB101** Couvercle pour ORB100

Prix HT