

Secoueur orbital 3 kg

- **plates-formes :**
220 x 220 mm, 345 x 260 mm
- **mouvement orbital** Ø 16 mm
- **vitesse réglable** 30 à 300 tr/min
- **charge maximum** : 3 kg
- plate-forme standard 220 x 220 mm en aluminium, revêtement antidérapant, idéal pour plaques de microtitration, boîtes de Pétri ou tout autre conteneur
- régulateur électronique de vitesse : parfaite stabilité de la vitesse d'agitation
- minuterie 1 à 999 minutes et fonctionnement en continu
- conditions ambiantes : +4 à +40°C, 80 % HR
- dim. (lpxh) : 340 x 300 x h140 mm / 5 kg

accessoires

- **AS8001** : support universel pour flacons, fioles, Erlen etc. équipé de 3 rouleaux caoutchouc, positions des rouleaux h80 ou h120 mm, dimensions support (lpxh) : 288 x 210 x h140 mm
- **AS8002** : plateau géant 345 x 260 mm
- **AS8003** : **covercle acrylique** pour plate-forme standard, dim. (lpxh) : 264 x 251 x h85 mm



référence

Prix HT

AS8000 1 Secoueur orbital avec plate-forme standard

accessoires

AS8001 2 Support universel avec 3 rouleaux de maintien

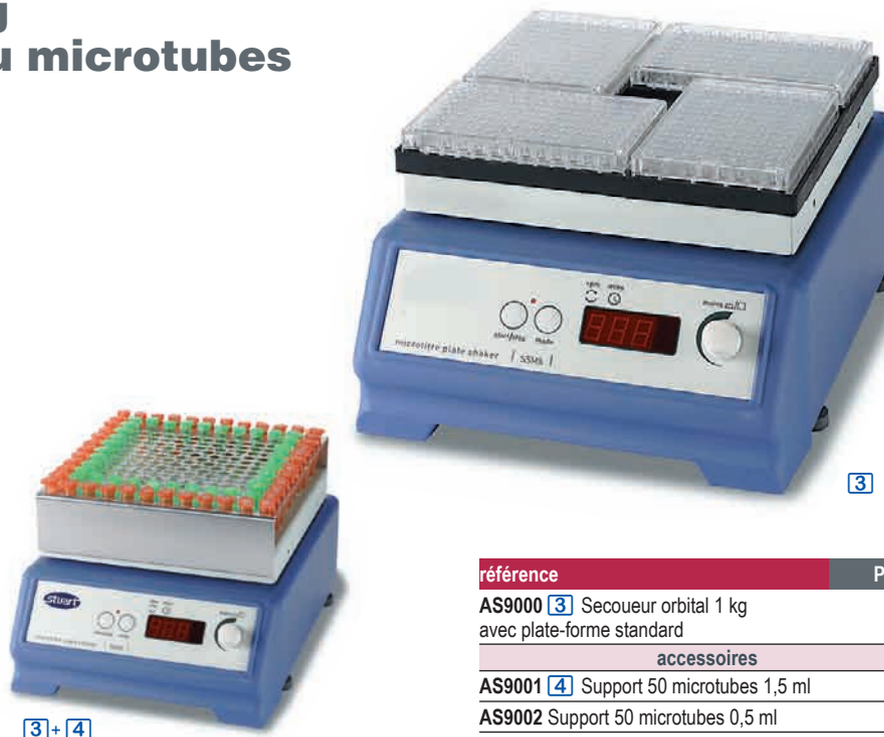
AS8002 Plate-forme géante

AS8003 Covercle acrylique pour plate-forme standard

Secoueur orbital 1 kg pour microplaques ou microtubes

- **plates-formes :** 220 x 220 mm, 345 x 260 mm
- **mouvement orbital** Ø 1,5 mm
- **vitesse réglable** 250 à 1200 tr/min, résolution 50 tr/min
- **charge maximum** : 1 kg

- plate-forme standard 220 x 220 mm en aluminium, revêtement antidérapant, idéal pour 4 plaques à puits ou 4 boîtes de Pétri (8 x 60 mm)
- une plate-forme pour microtubes est disponible en option
- régulateur électronique de vitesse, parfaite stabilité de la vitesse d'agitation
- minuterie au choix : 1 - 9999 min, 1 sec à 90 min, 1 min à 9 h, fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps
- fonctionnement possible en continu
- idéal pour un fonctionnement en incubateur simple ou à CO₂
- conditions ambiantes : +4 à +40°C, 80 % HR
- dim. (lpxh) : 240 x 300 x h160 mm
- poids : 5 kg
- alimentation : 230 V



référence

Prix HT

AS9000 3 Secoueur orbital 1 kg avec plate-forme standard

accessoires

AS9001 4 Support 50 microtubes 1,5 ml

AS9002 Support 50 microtubes 0,5 ml

AS9003 Support 50 microtubes 0,2 ml