

## Secoueurs géants 15 kg

**mouvement orbital,  
va-et-vient ou  
tridimensionnel**

- régulateur électronique de vitesse assurant une vitesse stable et constante
- **charge maximum : 15 kg**
- **modèles à mouvement orbital :**  
20 à 300 tr/min - Ø 30 mm
- **modèles à mouvement va-et-vient :**  
20 à 300 osc/min - élongation 30 mm
- **modèles à mouvement 3D (tridimensionnel) :**  
2 à 50 osc/min - inclinaison 3°, amplitude de rotation 30 mm
- interface RS232C pour le contrôle de l'agitation à travers un PC grâce au logiciel Labworldsoft (modèles numériques)
- minuterie 0 à 60 min (modèles standard) ou 1 min à 100 h (modèles numériques)
- conditions ambiantes admissibles :  
+10 à +50°C, 70 % HR
- plate-forme : 450 x 450 mm
- dim. (l x p x h) : 510 x 625 x 168 mm / 20 kg
- alimentation : 230 V



### support universel



- pour Erlen, ballons à fond plat, ballons à fond rond, tubes, etc.
- composé d'un support de base et de 6 rouleaux de fixation recouverts de caoutchouc

référence Prix HT

secoueurs géants standard 450 x 450 mm

GF5010 Secoueur orbital sans accessoire

GF5020 Secoueur va-et-vient sans accessoire

GF5030 Secoueur 3D sans accessoire

secoueurs géants numériques 450 x 450 mm  
affichage digital, interface RS232C

GF5015 Secoueur orbital sans accessoire

GF5025 Secoueur va-et-vient sans accessoire

GF5035 Secoueur 3D sans accessoire

### support multi plates-formes



- pour cultures cellulaires, milieux de culture, etc.
- 4 plateaux inox avec rebord, recouvert d'un tapis caoutchouc (3 plateaux démontables), hauteur entre plateaux 60 mm
- uniquement pour modèles 3D (GF5030 et GF5035)

référence Prix HT

GF5200 Support plate-forme

### support à pinces pour Erlen 25 ml à 2000 ml



- composé d'un plateau perforé pour pinces pour ballons à fond rond, ballons à fond plat, fioles, Erlen etc.
- surface pose 450 x 450 mm

référence Prix HT

GF5500 Plateau perforé

pinces interchangeables

référence	Erlen	capacité max.	Prix HT
GF10	25 ml	79	
GF11	50 ml	49	
GF12	100 ml	36	
GF13	200 ml	22	
GF14	300 ml	16	
GF15	500 ml	12	
GF16	1000 ml	9	
GF17	2000 ml	4	

### portoirs de tubes à essai



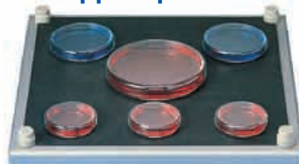
- portoirs de tubes en acier inoxydable inclinables jusqu'à 90°
- capacité par portoir :  
24 tubes Ø16/17 x h160 ou h100 mm  
ou 24 tubes Ø12 x h100 ou h75 mm
- 6 portoirs max. par plateau

référence Prix HT

GF5500 Plateau perforé

GF3955 Portoir inox 24 places

### support-plateau

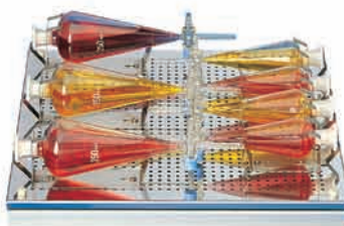


- support-plateau recouvert d'un tapis en caoutchouc pour cultures cellulaires, milieux de culture, etc.
- surface pose 420 x 420 mm

référence Prix HT

GF5210 Support plateau

### support pour ampoules à décanter



référence Prix HT

GF5500 Plateau perforé

support pour ampoules à décanter

référence	ampoule	capacité max.	Prix HT
GF20	50 ml	11	
GF21	100 ml	11	
GF22	250 ml	8	
GF23	500 ml	6	