

Secoueurs géants 15 kg

mouvement orbital, va-et-vient ou tridimensionnel

- construction robuste en acier
- régulateur électronique de vitesse assurant une vitesse stable et constante
- **modèles à mouvement orbital** : 20 à 300 tr/min - Ø 30 mm
- **modèles à mouvement va-et-vient** : 20 à 300 osc/min - élévation 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. (lpxh) : 510 x 625 x 145 mm / 20 kg
- alimentation : 230 V

secoueurs géants 450 x 450 mm modèles standard, sans accessoires

- GF5010** Secoueur orbital
- GF5020** Secoueur va-et-vient
- GF5030** Secoueur 3D

secoueurs géants 450 x 450 mm modèles numériques, affichage digital, interface RS232C, sans accessoires

- GF5015** Secoueur orbital
- GF5025** Secoueur va-et-vient
- GF5035** Secoueur 3D

support multi plate-forme



- pour l'agitation de 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)

GF5200 Support plate-forme



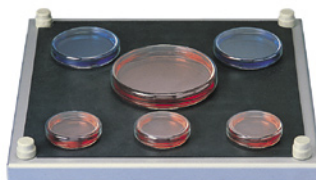
support universel



- 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

GF5100 Support universel avec 6 rouleaux

support-plateau



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

GF5210 Support-plateau

support à pinces pour Erlen 25 ml à 2000 ml



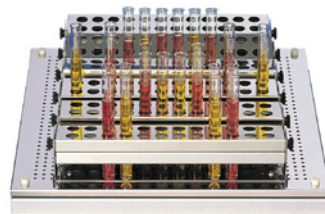
- composé d'un plateau perforé prévu pour recevoir des pinces pour ballons à fond rond, ballons à fond plat, fioles, Erlen etc.
- surface pose 450 x 450 mm

GF5500 Plateau perforé **69,00 €**

pinces interchangeables

réf.	Erlen	capacité max.	Prix HT unitaire
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
- 3 portoirs max. par plateau

GF5500 Plateau perforé

GF3955 Portoir inox 24 places

support pour ampoules à décanter

GF5500 Plateau perforé

support pour ampoules à décanter

réf.	ampoules	capacité max.	Prix HT unitaire
GF20	50 ml	6	
GF21	100 ml	6	
GF22	250 ml	4	
GF23	500 ml	3	

