

Secoueur orbital vitesse lente capacité 5 kg

**idéal pour les colorations
et lavages des gels fragiles**

- plate-forme : 300 x 300 mm
- charge maximum : 5 kg
- mouvement orbital Ø 19 mm
- vitesse réglable : 3 à 60 tr/min
- orbite large et vitesse lente : idéal pour la coloration et le lavage de gels
- utilisation possible en chambre froide et en incubateur de +4 à +70°C
- minuterie 20 à 120 min réglable par pas de 10 min, position pour fonctionnement en continu
- dim. (lpxh) / poids : 255 x 320 x h160 mm / 6,6 kg
- temp. ambiante admissible : +4 à +70°C
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré avec plate-forme acier 300 x 300 mm et tapis caoutchouc adhérent



référence **Prix HT**
VX5LS Secoueur orbital 5 kg vitesse lente avec plate-forme

Secoueur orbital capacité 10 kg

- plates-formes : 300 x 300 mm, 300 x 365 mm, 400 x 450 mm
- charge maximum : 10 kg
- mouvement orbital Ø 19 mm
- vitesse : 25 à 300 tr/min
- affichage digital LED temps et vitesse
- système anti-balourd, évite les vibrations
- utilisation possible en incubateur de +4 à +65°C
- minuterie 0 à 99 min et position pour fonctionnement en continu
- dim. hors-tout (lpxh) / poids : 389 x 427 x h158 mm / 21 kg
- temp. ambiante : +4 à +65°C
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré sans plate-forme



VX1900 avec VX1903 et pinces

référence **Prix HT**

VX1900 Secoueur orbital 10 kg sans plate-forme

plates-formes
VX1901 Plate-forme standard 400 x 500 mm avec tapis adhérent
VX1902 Plate-forme universelle 365 x 300 mm à rouleaux caoutchouc pour le maintien de récipients
VX1903 Plate-forme 300 x 300 mm pour pinces, sans pinces

pinces pour Erlen sur le plateau VX1903			
référence	Erlen	capacité plateau.	Prix HT
VX01	25 ml	28 x	
VX02	50 ml	28 x	
VX03	125 ml	28 x	
VX04	250 ml	20 x	
VX05	500 ml	10 x	
VX06	1000 ml	6 x	
VX07	2000 ml	5 x	

Agitateur à retournement



**6 x 2000 ml / 8 x 1000 ml
essai de lixiviation suivant
DIN38414 et UNI10802**

- pour essai de lixiviation selon les normes DIN 38414 et EN 12457 : agitation pendant 24 heures d'une bouteille de 2 litres contenant 100 g de matière sèche et 1 litre d'eau distillée
- l'appareil convient également pour l'homogénéisation et le mélange de substances liquides ou solides
- affichage LCD, structure métallique recouvert de peinture époxy
- capacité : 6 x 2 litres ou 8 x 1 litre avec adaptateur
- vitesse : 0 à 30 tr/min (résolution 1 tr/min)
- hauteur max. des bouteilles : h280 mm
- hauteur min. des bouteilles : h200 mm
- diamètre max. des bouteilles : Ø135 mm
- puissance : 100 W
- dim. (lpxh) : 665 x p470 x h520 mm / 30 kg

référence **Prix HT**

agitateur à retournement

PV1200 Agitateur à retournement, sans adaptateur ni bouteilles

accessoires

PV1201 Bouteille 2 litres avec bouchon rodé, en verre
PV1202 Bouteille 2 litres avec bouchon à vis, en polyéthylène
PV1203 Bouteille 1 litre avec bouchon à vis, en polyéthylène
PV1204 Adaptateur pour l'agitation de 8 bouteilles de 1 litre