

Secoueurs grande capacité 15 kg

- appareils stables et très robustes
- fonctionnement silencieux et sans vibrations
- fonctionnement possible à vitesse très lente
- nombreux supports interchangeables
- affichage digital de la vitesse



- charge maximum : 15 kg
- grande surface de pose : 450 x 450 mm
- régulateur électronique de vitesse
- affichage digital de la vitesse effective : excellente reproductibilité d'expériences à vitesse déterminée
- minuterie 0 à 60 min et position de fonctionnement en continu
- HS500 va-et-vient, élévation 30 mm
- KS500 giratoire, Ø 30 mm
- vitesse réglable : 0 à 300 tr/min (osc/min)
- puissance moteur : 50 W
- dimensions plateau : 450 x 450 mm
- dimensions hors-tout (lxpxh) / poids : 520 x 500 x 120 mm / 30 kg
- environnement admissible : +5 à +40°C et jusqu'à 80 % HR
- alimentation : 230 V / 50 Hz

secoueur sans support

- KS501** Secoueur giratoire sans support
HS501 Secoueur va-et-vient sans support

support universel



- convient pour de très nombreuses applications : Erlenmeyers, ballons à fond plat, ballons à fond rond, tubes, etc.
- dim. (lxpxh) : 500 x 480 x 120 mm
- composé d'un support de base, de 6 rouleaux de maintien recouverts de caoutchouc

AS5011 Dispositif de fixation universel

support pour Erlen ou fioles



AS5014 Support de base pour pinces interchangeables (sans pinces)

composez votre support en choisissant les pinces interchangeables

réf.	pour fiole	nb. max.	Prix HT
AS21	25 ml	50	
AS22	50 ml	48	
AS23	100 ml	25	
AS24	200/250 ml	16	
AS25	500 ml	12	

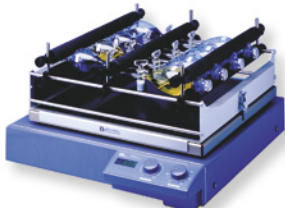
support plat



- idéal pour secouer lentement des boîtes de Pétri, capacité environ 16 boîtes Ø 100 ou 45 boîtes Ø 55 mm, surface de pose 450 x 450 mm

AS5015 Support plat

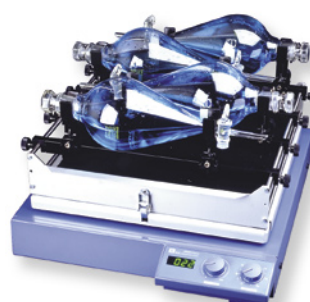
supports pour ampoules à décanter



AS5012 Support pour ampoules à décanter 12 x 50 ml, 10 x 100 ml ou 6 x 250 ml

AS5013 Support pour ampoules à décanter 4 x 500 ml, 3 x 1000 ml ou 2 x 2000 ml

support spécial pour ampoules à décanter 4 x 1000 ml



AS5016 Support spécial pour ampoules à décanter 4 x 1000 ml