

## Secoueur orbital / va-et-vient grande capacité

- ▶ grande capacité
- ▶ fonctionnement silencieux
- ▶ régulateur électronique de vitesse

### Système de fixation rapide universel

- convient pour de très nombreuses applications : Erlenmeyers, ballons à fond plat, ballons à fond rond, tubes, etc.
- composé d'un support de base et de 4 rouleaux de maintien recouverts de mousse : les rouleaux sont montés sur un cadre de base de 335 x 335 mm permettant deux réglages verticaux (80 et 120 mm) pour recevoir toute sorte de verrerie
- le support de base est recouvert d'un revêtement antidérapant, permettant une utilisation sans rouleaux de maintien (agitation de plaques de microtitration, flacons de culture, etc.)
- minuterie 1 à 999 minutes et fonctionnement en continu, alarme en fin de cycle, affichage digital du temps



**MXG860**  
secoueur orbital

- charge maximum : 10 kg
- régulateur de vitesse réglable en continu de 30 à 300 tours/min
- amplitude 16 mm
- dim. (lpxh) : 360 x 420 x 270 mm
- poids : 11 kg

référence

Prix HT

**MXG860** Secoueur orbital complet avec dispositif de fixation standard

**MXV860**  
secoueur va-et-vient

- charge maximum : 10 kg
- régulateur de vitesse réglable en continu de 25 à 250 osc/min
- amplitude 20 mm
- dim. (lpxh) : 360 x 420 x 270 mm
- poids : 11 kg

référence

Prix HT

**MXV860** Secoueur va-et-vient complet avec dispositif de fixation standard



### Support de base géant pour MXG860

- support de base 510 x 510 mm
- équipé de 6 rouleaux de maintien
- deux hauteurs pour les rouleaux : 80 et 120 mm
- vitesse maximum de fonctionnement : 150 tr/min
- exemples de capacité : 30 fioles de 250 ml, 16 fioles de 500 ml, 4 fioles de 2 litres ou 9 fioles de 1 litre

référence

Prix HT

**MX860SG** Support de base géant équipé de 6 rouleaux