

Secoueur vortex à commande infrarouge

**mise en service instantanée
sans aucun effort manuel
par détecteur infrarouge**

- ▶ démarrage du vortex par infrarouge
- ▶ vitesse : 50 à 3000 tr/min
- ▶ amplitude : Ø 4,5 mm
- ▶ fonctionnement par intermittence ou en continu

- régulateur de vitesse électronique
- vitesse réglable de 50 à 3000 tr/min
- précision ±30 tr/min
- charge maximum : 0,5 kg
- mouvement orbital Ø 4,5 mm
- parfaite stabilité grâce à un centre de gravité extrêmement bas et à trois pieds en caoutchouc
- protection IP42
- puissance : 30 W - alimentation : 230 V
- conditions ambiantes admissibles : 80 % HR
- dim. (l x p x h) : 180 x 220 x h70 mm / 2,4 kg
- **livré avec tête Ø 25 mm**
- **WIZARD : modèle PRO** avec bouton de sélection pour fonctionnement par intermittence, par le capteur infrarouge ou en continu
- **WIZARD2 : modèle ÉCO** sans bouton de sélection pour fonctionnement, il ne fonctionne qu'avec l'infrarouge



1



2

dispositif de détection InfraRouge : aucun effort manuel pour la mise en service



un capteur infrarouge détecte la présence du tube, la mise en service se fait ainsi instantanément sans effort manuel

référence Prix HT

WIZARD2 2 Secoueur-vortex infrarouge ÉCO

WIZARD 1 Secoueur-vortex infrarouge PRO

portoir 19 x microtubes



- portoirs en mousse
- capacité 19 microtubes 1,5 / 2 ml
- portoir : Ø 94 mm
- perforations Ø 10 mm

référence Prix HT

WIZ12 Portoir pour 19 x 1,5 ml

portoir pour 5 tubes Ø 16 mm



- portoirs en mousse
- capacité 5 tubes Ø 16 mm
- portoir : Ø 94 mm
- perforations Ø 10 mm

référence Prix HT

WIZ14 Portoirs pour 5 x tubes

portoir pour microplaque



- portoir en mousse
- dimensions : 85 x 130 mm

référence Prix HT

WIZ15 Portoirs pour microplaque

support plat



- support plat en caoutchouc
- support Ø 50 mm

référence Prix HT

WIZ16 Support plat caoutchouc

portoir à percer en mousse



- portoir en mousse à percer
- portoir Ø 94 mm

référence Prix HT

WIZ13 Portoirs à percer