

## Secoueur vortex électronique

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- boîtier métallique lourd avec 4 ventouses pour une stabilité parfaite
- vitesse réglable en continu de 500 à 2500 tr/min, régulateur électronique de vitesse, vitesse graduée sur la plaque frontale
- élongation du mouvement : 4,5 mm
- mise en service par légère pression du tube sur le support
- possibilité de fonctionnement en continu par bouton pressoir
- dim. / poids : 135 x 155 x 135 mm / 5,5 kg

	Référence	Prix HT	Px promo
Secoueur vortex électronique	MX5	-	

## Mini agitateur magnétique non chauffant

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- régulateur de vitesse incorporé 0 à 2000 tr/min
- capacité 1 litre
- boîtier très résistant en polypropylène
- dim / poids : 120 x 120 x 48 mm / 0,5 kg

	Référence	Prix HT	Px promo
Mini agitateur magnétique 1 litre	MK1/R	-	

## Agitateur magnétique multiposte



- vitesse réglable en continu : 50 à 1200 tr/min
- capacité 1 litre par poste, total 3 litres
- boîtier en acier inoxydable
- surface de pose par poste 110 x 110 mm
- technologie "sans moteur" : fonctionne par champ magnétique tournant piloté par un module d'alimentation électronique
- dim. / poids : 110 x 340 x 48 mm / 2 kg
- alimentation par bloc d'alimentation et de régulation MK5AL, permet de piloter 5 MKX3 de manière synchrone
- livré avec MK5AL

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks

	Référence	Prix HT	Px promo
Agitateur magnétique 3 postes, sans alimentation	MKX3	-	

## Tables fluorescentes

**DÉSTOCKAGE :**  
jusqu'à épuisement  
des stocks



- surface UV 203 x 203 mm, long. d'onde 365 nm, 6 tubes 15 W, intensité 7000 µW/cm²
- ventilateur et minuterie 0 à 60 min incorporés
- filtre LONGLIFE® à très longue durée de vie
- table transformable en 254 ou 312 nm par changement des tubes et/ou du filtre
- excellente réponse fluorescente et faibles photo-blanchiment, photo-lésion et photo-dimérisation
- dim / poids : 305 x 552 x 102 mm / 8,1 kg

	Référence	Prix HT	Px promo
Table fluorescent	TC365A	-	