

### Micro-agitateur magnétique 1 à 25 ml



- particulièrement adapté aux agitations en cuve photométrique ou petit flacon
- agitateur magnétique étanche IP68
- submersible dans l'eau max. +50°C
- construction en acier inoxydable
- capacité : 1 à 25 ml
- surface de pose 12,5x12,5 mm
- température ambiante admissible : -10 à +50°C
- dimensions : 12,5x12,5x6 mm / 100 g

#### télémodule TM10



- puissance : 10 W
- vitesse 120 à 1200 tr/min
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR (ne convient pas pour utilisation en incubateur : voir TM40)
- alimentation : 100 à 240 V (adaptateur secteur inclus)
- dim. (l x p x h) : 65 x 50 x 45 mm / 0,500 kg

référence

Prix HT

GV1090 Mini-agitateur 25 ml

TM10 Télémodule standard

cuves spectrophotométriques  
voir page 1014

### Agitateur magnétique à piles 1,5 litre

alimentation secteur  
ou batterie



- vitesse réglable jusqu'à 1300 tr/min
- capacité d'agitation : 1,5 litre (eau)
- surface de pose : 150x160 mm
- appareil robuste conçu pour fonctionner en continu
- boîtier en matière plastique ABS résistant aux chocs et aux agressions chimiques
- alimentation : 4 piles de 1,5 V ou 230 V
- dim. (l x p x h) : 150 x 160 x 70 mm / 1,3 kg

référence

Prix HT

CF1600 Agitateur magnétique non chauffant  
sur piles

### Agitateur magnétique étanche 3 litres



- boîtier en acier inox ultra-plat
- capacité : jusqu'à 3 litres (eau)
- vitesse réglable : 120 à 1400 tr/min
- régulateur électronique : vitesse constante quelle que soit la viscosité ou la quantité du milieu agité
- démarrage progressif : facilite le centrage du barreau, évite les éclaboussures
- puissance d'agitation : 10 W
- protection IP64
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +50°C à 80% HR
- alimentation : 100 à 230 V / 50-60 Hz
- dim. (l x p x h) : 120 x 120 x 35 mm
- poids : 1,7 kg

référence

Prix HT

GV1200 Agitateur magnétique 3 litres  
électronique sans moteur