

## Centrifugeuse / agitateur magnétique Magfuge



### ► Livré avec :

- un rotor pour agitation magnétique
- 1 rotor pour 12 tubes de 1,5/2 ml
- 1 rotor pour 6 tubes de 5 ml
- 12 adaptateurs pour tubes 0,2 ml
- 12 adaptateurs pour tubes 0,5 ml
- 2 barreaux magnétiques PTFE 40 x 12 mm
- 2 tapis en silicone adaptés pour le couvercle à agitation magnétique
- adaptateur secteur

- Centrifugeuse et agitateur magnétique en un seul appareil
- Affichage digital, un seul bouton pour la programmation
- Ultra silencieux
- Compact

### Fonction centrifugeuse

Vitesse (rpm)	500-999 (incrément de 1); 1000-5000 (incrément de 5); 5000-12500 (incrément de 25)
Accélération RCF (g)	16-9783
Capacité	Rotor 12 tubes 1,5/2ml ou rotor 6 tubes 5ml
Minuterie	30 secondes à 30 minutes (5 secondes incrément)

### Fonction agitateur magnétique

Vitesse (rpm)	50-999 (incrément de 1); 1000-2500 (incrément de 5)
Minuterie	Mode agitation : 30 secondes à 60 minutes ou continue (incrément de 5 secondes) Mode oscillation : 1 seconde à 60 minutes ou continue Mode oscillation: 30 seconde à 15 minutes
Capacité (l)	3
Diamètre plaque (mm)	130
Poids (kg)	1,85
Température d'utilisation	2 à 40 °C
Alimentation (Hz/V)	5-60/100 - 240
Dimensions (cm)	23,5 x 18,5 x 12
Gris / violet	<b>320681</b>
Gris / bleu	<b>320682</b>
€ HT	NC -

## Agitateur magnétique chauffant 2 litres Benchmark



- Surface en céramique à bonne résistance chimique
- Capacité : 2 litres
- Vitesse d'agitation : 60 à 1500 t/min
- Température : amb. + 5 à 380 °C
- Plaque L x l (mm) : 190 x 190
- Dimensions ext. L x l x h : 200 x 230 x 115 mm
- Poids : 4 kg

Référence	Désignation	€ HT
062516	Agitateur magnétique chauffant Benchmark	NC -

## Agitateur magnétique chauffant 2 litres



- Plaque en acier inox recouverte de céramique
- Puissance chauffage : 800 W
- Livré avec une tige en acier inox de 25 cm

Capacité d'agitation (l)	2
Vitesse (tr/min)	60-1500
Matériaux	Acier inox recouvert de céramique
Dimensions L x l x H (mm)	205 x 260 x 110
Longueur max. du barreau aimanté (mm)	Ø 30
Température de chauffe (°C)	60 à 420
Référence	<b>079037</b>
€ HT	NC -