

## Bains-marie électroniques

### ► capacité 6, 15 ou 24 litres

- cuve inox, intérieur parfaitement lisse
- revêtement externe BioCote : les ions argent présents dans le revêtement extérieur empêchent les bactéries de se multiplier elles meurent naturellement au bout de 8 heures, en 18 heures leur nombre est réduit de 99 % : idéal pour des applications biologiques, pharmaceutiques, alimentaires etc.
- facilité de nettoyage et d'entretien
- régulateur électronique de température, stabilité  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- bains analogiques : régulateur électronique, réglage de la température par bouton à échelle graduée
- bains numériques : régulateur électronique, affichage digital à  $0,1^{\circ}\text{C}$ , sécurité de température, affichage de la température effective et de la température de consigne
- thermostat de sécurité : mise hors-service du chauffage en cas de dépassement de température



1



2

capacité	6 litres	15 litres	24 litres
température	ambiante+5°C à +100°C	ambiante+5°C à +100°C	ambiante+5°C à +100°C
dim. int. (lxpxh)	300 x 150 x h200 mm	300 x 325 x h200 mm	300 x 500 x h200 mm
puissance	750 W	1000 W	1500 W
dim. ext. (lxpxh)	335 x 190 x 270 mm	335 x 370 x 270 mm	335 x 540 x 270 mm
poids	6,1 kg	8,7 kg	12,3 kg
bains analogiques	BMS6 1	BMS15	BMS24
bains numériques	BMS6D	BMS15D 2	BMS24D
accessoire			
couvercle forme toit	BMS6C	BMS15C	BMS24C

## Bain-marie à agitation 24 litres

- mouvement orbital ou va-et-vient
- régulateur électronique de température avec affichage digital
- sécurité de température

- capacité : 24 litres
- revêtement externe BioCote : les ions argent présents dans le revêtement extérieur empêchent les bactéries de se multiplier elles meurent naturellement au bout de 8 heures, en 18 heures leur nombre est réduit de 99 % : idéal pour des applications biologiques, pharmaceutiques, alimentaires etc.
- régulateur électronique de température, double affichage digital LCD : température effective et température de consigne
- sécurité de température incorporée
- détecteur de niveau intégré avec alarme optique
- régulateur électronique de vitesse : stabilité et reproductibilité du mouvement
- plate-forme d'agitation interchangeable
- permet de transformer facilement un bain à agitation va-et-vient en un bain à agitation giratoire et inversement, en changeant simplement la plate-forme
- récipients maintenus par des ressorts



capacité	24 litres
température	amb. +5°C à +100°C
précision / homogénéité	$\pm 0,25^{\circ}\text{C}$
vitesse giratoire	20 à 200 tr/min
vitesse va-et-vient	20 à 200 osc/min
amplitude	20 mm
dim. int. (lxpxh)	300 x 500 x h200 mm
puissance	1400 W
dim. ext. (lxpxh)	335 x 580 x h330 mm
poids	17 kg
bains à agitation 24 litres	
bain sans plate-forme	BMA40
plates-formes (indispensables)	
plate-forme giratoire	BMA40PG
plate-forme va-et-vient	BMA40PV
plate-forme fixe	BMA40PF
portoirs de tubes	
143 microtubes 1,5 ml	BMA405
120 microtubes Ø13 mm	BMA406
76 tubes Ø16 mm	BMA407
56 tubes 15 ml	BMA408
30 tubes Ø26 mm	BMA409
25 tubes 50 ml	BMA410
couvercle polycarbonate	
couvercle	BMA404