



BioCote

## Bains-marie à contrôleur analogique



- Cuve résistante à la corrosion.
- Réglage analogique.
- 3 volumes : 6, 15 et 24 litres.
- Prix attractif.

Code	SWB1	SWB2	SWB3
Gamme de température (°C)	Ambiante +5°C à 100°C	Ambiante +5°C à 100°C	Ambiante +5°C à 100°C
Stabilité de température (°C)	±0,5	±0,5	±0,5
Coupure réglable	Non	Non	Non
Dimensions internes L x l x h (mm)	300 x 150 x 200	300 x 325 x 200	300 x 500 x 200
Profondeur de travail (mm)	160	160	160
Capacité nominale (litre)	6	15	24
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	335 x 190 x 270	335 x 370 x 270	335 x 540 x 210
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 750	230 / 50 / 1000	230 / 50 / 1500
Poids (Kg)	6,1	8,7	12,3

## Bains-marie à contrôleur digital



- Consigne et affichage digital de la température du bain.
- Thermostat de sécurité ajustable.
- Cuve résistante à la corrosion.
- 3 volumes : 6, 15 et 24 litres.

BioCote



Code	SWB1D	SWB2D	SWB3D
Gamme de température (°C)	Ambiante +5°C à 100°C	Ambiante +5°C à 100°C	Ambiante +5°C à 100°C
Stabilité de température (°C)	±0,5	±0,5	±0,5
Coupure réglable	Oui	Oui	Oui
Dimensions internes L x l x h (mm)	300 x 150 x 200	300 x 325 x 200	300 x 500 x 200
Profondeur de travail (mm)	160	160	160
Capacité nominale (litre)	6	15	24
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	335 x 190 x 270	335 x 370 x 270	335 x 540 x 270
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 750	230 / 50 / 1000	230 / 50 / 1500
Poids (Kg)	6,1	8,7	12,3



# Bains-marie

Tél 03 20 55 19 11  
 Fax 03 20 55 20 85  
 www.imlab.com  
 imlab@wanado.fr



## Couvercles métalliques pour bains-marie SWB



Code	Descriptif
SWB1/1	Couvercle pour bain-marie 6 litres
SWB2/1	Couvercle pour bain-marie 15 litres
SWB3/1	Couvercle pour bain-marie 24 litres



## Bain-marie agité SBS40



- Choix du type d'agitation.
- Contrôle et affichage digitaux.
- Détecteur de niveau d'eau.
- Robinet de vidange.
- Nombreux accessoires.
- Bain-marie à agitation intégrée linéaire ou orbitale. Des aimants puissants assurent la transmission du mouvement entre la cuve et la plate-forme. La verrerie se place simplement sur la plate-forme sans support particulier et est maintenue par des ressorts permettant ainsi de mélanger différents types de contenants.
- Un détecteur de niveau d'eau est intégré et relié à un voyant en face avant de l'appareil pour avertir l'utilisateur d'un manque d'eau éventuel. Dans ce cas le chauffage est coupé pour éviter toute évaporation excessive dans la cuve.
- Un robinet de vidange situé à l'arrière de l'appareil permet de vider la cuve de 24 litres sans effort.
- Les plate-formes peuvent recevoir par exemple : 8 erlenmeyers de 250 ml, ou 6 de 500 ml, ou 4 de 1000 ml.
- Un thermostat indépendant contre les surchauffes est également intégré prévenant ainsi tout risque de défaillance.



Code	SBS40
Capacité (l)	24
Plage de température (°C)	Ambiante +5°C à 99,9°C
Stabilité de température (°C)	±0,25
Vitesse d'agitation (tours / min.)	20 à 200
Amplitude d'agitation / orbite (mm)	20
Dimensions internes L x l x h (mm)	300 x 500 x 200
Dimensions externes L x l x h (mm)	335 x 580 x 330
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 1400
Poids net (kg)	17



## Plate-forme pour bain-marie agité SBS40



Code	Descriptif
SBS40/1	Plate-forme, agitation linéaire
SBS40/2	Plate-forme, agitation orbitale
SBS40/3	Plate-forme fixe, perforée

## Accessoires pour bain-marie agité SBS40



Code	Descriptif
SBS40/4	Couvercle polycarbonate
SBS40/5	Support pour 143 microtubes de 1,5 ml
SBS40/6	Support pour 120 microtubes de Ø 13 mm
SBS40/7	Support pour 76 tubes de Ø 16 mm
SBS40/8	Support pour 56 tubes de 15 ml
SBS40/9	Support pour 30 tubes de Ø 26 mm
SBS40/10	Support pour 25 tubes de 50 ml