

Bains marie de sérologie

Applications

- Bains de sérologie.

Spécifications

- Bains-marie spécialement étudiés pour la sérologie.
- Cuve en plexiglas transparent.
- Élément chauffant protégé par un double fond en plexiglas opaque.
- Température réglable de l'ambiance +7°C à +60°C et prérégulée en usine à 37 et 56°C.
- Sécurité en cas de manque d'eau.
- Puissance de chauffe 250 W.
- A compléter éventuellement par un portoir pour tubes de diamètre 14 ou 20 mm, un couvercle forme toit et un thermomètre coudé.
- 220 Volts.



Référence	Description	Volume (l)	Dimensions extérieures l x p x h (mm)	Dimensions intérieures l x p x h (mm)
BMP30	Bain marie de sérologie 220V	3	360x120x130	280x110x80
BMP60	Bain marie de sérologie 220V	6	370x150x210	290x110x190

Accessoires

Référence	Modèle concerné	Descriptif
BMP30/C	BMP30	Couvercle en plexiglas, forme toit avec support thermomètre
BMP60/C	BMP60	Couvercle en plexiglas, forme toit avec support thermomètre
BMP/1	BMP30 BMP60	Portoir pour 30 tubes hémolyses Ø 14mm BMP30 possibilité 1 portoir BMP60 possibilité 2 portoirs
BMP/2	BMP30 BMP60	Portoir pour 30 tubes hémolyses Ø 20mm BMP30 possibilité 1 portoir, BMP60 possibilité 2 portoirs
BMP/THERMO	Tous	Thermomètre coudé