

## Bain universel

temp. maxi  
**+300°C**

**i** Bain de sable,  
bain d'huile,  
bain-marie.



capacité	1 litre
température	jusqu'à +300°C
dim. int. (lxpxh)	140 x 140 x 55 mm
dim. ext. (lxpxh)	151 x 157 x 165 mm
alim. / puissance	600 W
poids	1,8 kg
Bain universel	TC4010
accessoires	
sable, 2 kg	CF1201

- cuve inox
- régulateur thermostatique
- température réglable en continu

## Bains de sable grande capacité

temp. maxi  
**+450°C**

**👍** Profondeur :  
90 mm.



- cuve encastrée dans le boîtier pour une parfaite sécurité du manipulateur
- faible échauffement des parois extérieures
- boîtier thermiquement isolé avec fibres de verre épaisseur 40 mm
- cuve amovible en acier inoxydable, avec deux poignées latérales

capacité bain	6 litres	12 litres
température	jusqu'à +450°C ±5°C	jusqu'à +450°C ±5°C
dim. internes	290 x 230 x p90 mm	500 x 300 x p90 mm
protection	IP30	IP30
dim. externes / poids	410 x 400 x 270 mm / 13 kg	610 x 460 x 270 mm / 21 kg
alimentation / puissance	1000 W	1400 W
Bains de sable	CF1207	CF1213
accessoires		
sable, 2 kg	CF1201	CF1201

## Bains-marie sérologiques

temp. maxi  
**+60°C**



**2** + **3** + **5**

**1** + **4**

capacité	3 litres	6 litres
capacité supports	1 support	2 supports
température	amb.+7 à +60°C ±0,2°C	amb.+7 à +60°C ±0,2°C
dimensions interne	280 x 80 x p110 mm	290 x 190 x p110 mm
dim. externes / poids	360 x 130 x h120 mm / 1,5 kg	370 x 210 x h150 mm / 2,3 kg
Bains sérologiques	BMP30 <b>1</b>	BMP60 <b>2</b>
accessoires		
covercle forme toit	BMP30C	BMP60C <b>3</b>
support 30 tubes Ø 14 mm	BMP3014 <b>4</b>	BMP3014
support 30 tubes Ø 20 mm	BMP3020	BMP3020 <b>5</b>
thermomètre de contrôle	BMPTH	BMPTH

- bains compacts composés d'une cuve plexiglas transparente et d'un thermostat réglable
- deux points fixes pré-réglés à +37°C et +56°C
- sécurité de niveau d'eau
- capacité : un ou deux supports pour tubes à hémolyse en acrylique (en option)
- couvercle forme toit en acrylique
- température effective du bain contrôlée

- par thermomètre
- puissance de chauffe : 250 W