

Bains-marie sérologiques



- ✓ température réglable de $+7$ à $+60^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- ✓ deux points fixes de température pré-réglés à $+37^{\circ}\text{C}$ et $+56^{\circ}\text{C}$
- ✓ sécurité en cas de manque d'eau
- ✓ capacité : un ou deux supports pour tubes à hémolyse en matière plastique acrylique (en option)
- ✓ couvercle forme toit en matière plastique acrylique
- ✓ température effective du bain contrôlée par thermomètre
- ✓ puissance de chauffe : 250 W

BMP30 capacité 3 litres - 1 support

- dim. internes de la cuve (lxpxh) : 280 x 80 x 110 mm
- dimensions hors-tout (lxpxh) : 360 x 130 x 120 mm
- poids : 1,5 kg

BMP30 Bain-marie sérologique 3 litres

BMP30C Couvercle forme toit pour BMP30

BMP3014 Support pour 30 tubes à hémolyse \varnothing 14 mm

BMP3020 Support pour 30 tubes à hémolyse \varnothing 20 mm

BMPTH Thermomètre de contrôle pour BMP30 ou BMP60

BMP60 capacité 6 litres - 2 supports

- dim. internes de la cuve (lxpxh) : 290 x 190 x 110 mm
- dimensions hors-tout (lxpxh) : 370 x 210 x 150 mm
- poids : 2,3 kg

BMP60 Bain-marie sérologique 6 litres

BMP60C Couvercle forme toit pour BMP60

BMP3014 Support pour 30 tubes à hémolyse \varnothing 14 mm

BMP3020 Support pour 30 tubes à hémolyse \varnothing 20 mm

BMPTH Thermomètre de contrôle pour BMP30 ou BMP60

Bains à agitation magnétique



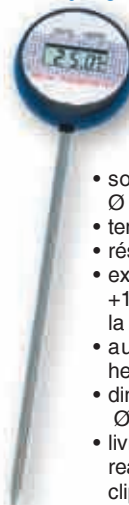
pour ballons à fond rond

- régulateurs électroniques de température et de vitesse d'agitation
- sonde Pt100
- affichage digital de la température de consigne et effective
- température maximum de sécurité et minuterie programmable
- vitesse réglable de 60 à 1600 tr/min
- température réglable de $+40$ à $+450^{\circ}\text{C}$
- puissance : 500 W
- dim. (lxpxh) : 210x145x105 mm/2,6 kg

TC3305 Bain pour ballons 100 ml, 250 ml ou 500 ml

TC3320 Bain pour ballons 1000 ml ou 2000 ml

Thermomètre de contrôle à tête orientable



- tête orientable à 90° , 60° et 30°
- simplicité totale d'utilisation: pas de bouton !

- sonde en acier inoxydable \varnothing 3,5 x 125 mm
- température de -50 à $+150^{\circ}\text{C}$
- résolution : $0,1^{\circ}\text{C}$
- exactitude : $\pm 1^{\circ}\text{C}$ de -20°C à $+100^{\circ}\text{C}$ sur le reste de la gamme)
- autonomie : environ 5000 heures
- dimensions cadran : $\varnothing 40$ x 15 mm
- livré complet avec pile et fourreau de protection équipé d'un clip type stylo

ATE98 Mini-thermomètre à tête orientable