

Bain-marie "agité"

- ▶ réservoir 4 litres
- ▶ température réglable de +25 à +100°C, incrément 0,1°C
- ▶ bain agité pour une plus grande homogénéité de la température

- agitateur magnétique intégré avec barreau magnétique (non fourni) en fond de cuve pour une plus grande homogénéité de la température
- vitesse d'agitation réglable 250 à 1 000 tr/min
- couvercle en plastique avec intérieur en acier inoxydable
- température réglable de ambiante +5 à +100°C
- uniformité à +37 °C : ±0,1°C
- stabilité : ±0,1°C
- résolution : 0,1°C
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min
- écran LCD, affichage simultané de la vitesse d'agitation, de la température et de la durée
- dim. (lpxh) : 340 x 270 x h250 mm / 3,4kg
- volume de travail : 235 x135 x h110 mm
- alimentation : 230 V / 50 Hz
- livré avec plaque de fond de cuve

Réglage de la température, de la durée et de la vitesse d'agitation



référence

Prix HT

BMA150 Bain-marie à agitation

Blocs thermiques

BMA151 Portoir 44 tubes 0,5 ml

BMA152 Portoir 35 tubes 1,5 ml **1**

BMA153 Portoir 30 tubes Ø10/13 mm

BMA154 Portoir 16 tubes Ø16/19 mm **2**

BMA155 Portoir 10 tubes Ø24 mm

BMA156 Portoir 5 tubes Ø30 mm **3**

Thermobloc à sec +100° C

- ▶ température réglable +25 à +100°C
- ▶ capacité du bloc:
 - 24 microtubes de 2/1.5 ml +
 - 15 microtubes de 0.5 ml +
 - 10 microtubes de 0.2 ml

- bloc universel en aluminium
- température réglable de ambiante +5 à +100°C
- résolution : 0,1°C
- uniformité à +37 °C : ±0,1°C
- stabilité : ±0,1°C
- minuterie réglable de 0 à 96 heures, incrément 1 min ou fonctionnement en continu
- écran LCD, affichage simultanée des valeurs définies et réelles de la température
- dim. (lpxh) : 210 x 230 x h115 mm / 2,8kg
- dim. du bloc : Ø 130 x profondeur 45 mm
- alimentation : 230 V / 50 Hz



référence

Prix HT

TBX1010 Thermobloc à sec +100°C