

## Thermobloc chauffant MD mini



- Taille minimale
- Utilisable avec des barrettes PCR
- Polyvalent grâce à ses différents blocs chauffants adaptables
- Utilisable comme bain marie à eau ou à billes jusqu'à 100 °C

Matériau du bloc	Aluminium modelé + polytétrafluoroéthylène
Affichage	LED
Incrément de la température	0,1 °C
Uniformité de la température à 37 °C	± 0,20 °C
Précision de la température à 37 °C	± 0,25 °C
Temps de préchauffage approximatif	15 min
Préchauffage du couvercle	Oui
Durée max. de maintien en température des échantillons	9999 mn
Utilisation spéciale	Bain marie à eau ou à billes
Alimentation électrique (V)	100-240
Consommation électrique (W)	50
Poids (kg)	0,6
Dimensions (mm)	153 x 125 x 97
Référence sans support	<b>022145</b>
€ HT	NC -

### Supports pour tubes

Référence	Nombre de puits	Volume tube (ml)	Ø tube (mm)	H. tube (mm)	€ HT
022146	32	0,2	6,35	19	NC -
022147	12	1,5	10,8	28,5	NC -
022148	6	15	17,3	70	NC -
022149	2	50	29,2	72	NC -
022150	12	0,5	8	25	NC -
022151	12	2	11	30	NC -
022152	12	1,5	10,9	30	NC -

### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
022153	Poignée pour bloc PCR avec poignée de rétention	NC -
022154	Couvercle, dimensions (mm) : 58,5 x 83 x 31,5	NC -

## Bains à sec chauffants GENIUS

022031



022032



- Taille compacte
- Deux modèles pour un ou deux blocs en aluminium
- L'étanchéité de sa cuve intérieure rend ces blocs chauffants utilisables comme mini bain-marie
- Contrôle par microprocesseur
- Gamme de température : ambiante +5 °C à 150 °C
- Incrément : 0,1 °C
- Avec calibration de la température
- Cuve intérieure en aluminium étanche
- Blocs aluminium
- Blocs chauffants et blocs-portoirs sont à commander séparément

Référence	Désignation	€ HT
022031	Bain à sec genius monobloc	NC -
022032	Bain à sec genius bibloc	NC -
022051	Thermocouple	NC -
022052	Câble de RS 232	NC -

**Blocs** - dimensions : 79 x 104 x 50 mm.

Réf.	Désignation	€ HT
022035	Bloc pour pour microplaque fond plat	NC -
022036	Bloc pour microplaque ou plaque PCR 96 puits	NC -
022037	Bloc pour pour microplaque fond plat pour bibloc	NC -
022038	Bloc pour microplaque ou plaque PCR 96 puits pour bibloc	NC -
022039	Bloc pour 64 tubes de 0,2 ml ou 8 barrettes de 8	NC -
022041	Bloc pour 20 tubes de 0,5 ml	NC -
022042	Bloc pour 20 tubes de 1,5 ou 2 ml	NC -
022043	Bloc réversible pour 20 tubes de 1,5 et 2 ml ou 30 tubes de 0,5 ml	NC -
022044	Bloc combiné : 12 tubes de 1,5 ou 2 ml, 12 tubes de 0,5 ml	NC -
022045	Bloc pour 20 tubes de 13 mm	NC -
022046	Bloc pour 12 tubes de 17 mm pour des tubes à centrifuger 15 ml	NC -
022047	Bloc pour 12 tubes de 20 mm	NC -
022048	Bloc pour 6 tubes de 25 mm	NC -
022049	Bloc pour 4 tubes pour 50 ml de tubes à centrifuger	NC -

Uniformité température à 37 °C	+/- 0,2 °C
Précision température à 37 °C	+/- 0,2 °C
Minuteur	0 à 999 minutes
Température d'utilisation	Température ambiante à + 40 °C
Sortie	RS 232
Voltages	110 V ou 220 V
Dimensions	200 x 290 x 80 mm (l x L x H)
Poids	2,6 kg pour le modèle monobloc / 2,8 kg pour le bibloc