

## PURA 10 Bain marie

### Qualitatifs. Pratiques. Robustes.

Les bains marie PURA simplifient et garantissent la sécurité du travail en laboratoire. Ces bains marie de grande qualité offrent une constance de température de  $\pm 0.15 \text{ }^\circ\text{C}$  <sup>2)</sup>. La plage de température de travail de  $+18 \text{ }^\circ\text{C}$  à  $99.9 \text{ }^\circ\text{C}$  <sup>1)</sup> permet des utilisations variées, comme les travaux de routine des laboratoires, la thermostatisation d'échantillons, l'incubation, le contrôle du matériel, les tests de corrosion, la thermostatisation de cultures ainsi que le contrôle de la température des aliments ou des boissons et pour le secteur dentaire.

<sup>1)</sup> avec contre-refroidissement / couvercle de bain (accessoire)

<sup>2)</sup> avec couvercle de bain (accessoires)

Tous les modèles (sauf le PURA 4) sont fournis avec une vis de vidange intégrée pour une vidange rapide et propre des bains. Les bains marie PURA permettent une utilisation flexible et leur transport est facilité par des poignées ergonomiques latérales. Des pieds en caoutchouc antidérapants assurent la stabilité des bains et ainsi plus de sécurité dans les laboratoires.

Les appareils sont protégés contre les projections, disposent d'un clavier lisse et d'un affichage de la température (LED) pour une utilisation simplifiée. Aucun élément fonctionnel perturbateur n'a été placé dans le bain afin de permettre la thermostatisation même de petits échantillons et de garantir une utilisation optimale de l'ensemble de la surface intérieure.

### Vos avantages

- utilisation facile
- écran très lumineux
- commutateur protégé contre les projections d'eau
- protection intégrée contre la marche à sec
- pas d'élément perturbateur dans le bain
- fond à hauteur réglable fourni
- minuterie intégrée
- pieds en caoutchouc antidérapants
- poignées ergonomiques
- vis de vidange intégrée

### Données techniques

Référence	9550510
Type d'appareil	PURA
Catégorie	Bains marie
Domaine de température (°C)	+18 ... +99.9
Constance de température (°C)	$\pm 0.15$
Résolution de l'affichage	0.1 °C
Affichage de température	LED
Puissance de chauffage (kW)	1.2
Ouverture du bain/profondeur (l x p / h cm)	22 x 27 / 14



Volume de bain (litre)	1.4 ... 9.5
Température ambiante	5...40 °C
Dimensions L x P x H (cm)	31 x 35 x 22
Poids (kg)	7.0
IP Code	IP21
Couvercle du bain	optionnel
Possible number of test tube racks (accessory)	2
Signal d'alarme	acoustique et optique
Disponibles avec les tensions d'alimentation suivantes	230 V / 50-60 Hz 100 - 115 V / 60 Hz

## Caractéristiques



### Moins de ressources, plus économique.

Les bains-marie PUURA sont conçus de sorte qu'un volume d'eau minime suffit. Ainsi, même les flacons d'échantillons les plus petits peuvent être posés à la verticale.



### Utilisation facile.

Les commandes situées sur la face avant sont accessibles simplement et faciles à utiliser.



### Léger.

Les bains-marie PURA impressionnent par leur légèreté, garantissant ainsi une flexibilité pour l'utilisateur.



### Manipulation simple.

Une vis de vidange intégrée à la façade permet une vidange propre, sans danger et économe des bains.



### Démarrage. Arrêt. Minuteur.

Les bains-marie PURA disposent d'un minuteur intégré. Une fois le temps écoulé, un signal sonore retentit. L'appareil peut, au choix, continuer à fonctionner ou s'arrêter.



### Brillance.

Un écran clair avec une grande puissance d'éclairage, facilement lisible même à une grande distance.



### Basculement, non merci.

Les bains-marie sont conçus de sorte à éviter les basculements. Les pieds en caoutchouc sont antidérapants et les poignées facilitent le transport.



### Nettoyage simple.

Le PURA ne contient aucun élément fonctionnel perturbateur. Le nettoyage des surfaces lisses est rapide et efficace.