



**arplay medical**



## Bac de chauffe pour thermoplastiques

Construction en acier inoxydable  
Couvercle froid au toucher pivotant  
et amovible avec 3 poignées.  
Plateau perforé.  
Bouton marche/arrêt.  
Régulation électronique du thermostat.  
Température affichée en °C  
Minuterie  
Robinet vanne avec tuyau d'évacuation.

Utiliser de l'eau distillée ou filtrée  
pour empêcher la formation de  
dépôts minéraux dans le bain-marie  
et sur les thermoplastiques.



MOYEN	GRAND
AR-ME001 (220v) AR-ME002 (110v)	AR-ME003 (220v) AR-ME004 (110v)
Dimension hors-tout Longueur: 740 mm Profondeur: 590 mm Hauteur: 315 mm Poids: 16 kg	Dimension hors-tout Longueur: 805 mm Profondeur: 660 mm Hauteur: 315 mm Poids: 29 kg
Dimension intérieure Longueur: 560 mm Profondeur: 440 mm	Dimension intérieure Longueur: 660 mm Profondeur: 560 mm

Arplay Medical SAS 1 route de Cîteaux, 21110 Izeure, France  
tél +33 3 80 29 74 01 fax +33 3 80 29 76 22 contact@arplay.fr www.arplay.com

AFRICA | ASIA | EUROPE | LATIN AMERICA | MIDDLE EAST | NORTH AMERICA



**arplay medical**



Le couvercle en acier inoxydable est isolé. Il peut être retiré complètement. Il peut aussi être ouvert et resté fixé au bac de chauffe (voir image de droite).

La manipulation est rendue aisée par la présence d'une petite poignée qui permet de suspendre la grille au dessus de l'eau (image ci-dessous).



Régulation électronique par thermostat avec affichage digital de la température réelle et de la température demandée.

Stabilité thermique +/- 3°C. Le bac chauffant maintient l'eau à des températures contrôlées entre 38°C à 88°C (100°F à 190°F).

