



PC800

Plaque chauffante



CODE	DESCRIPTION
40-300-301	Plaque chauffante



Dispositif médical de diagnostic in vitro
IVD **Classe A**, Règ. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



Fabricant : Bio-Optica Milano S.p.A.

Date de publication : 17/06/2024
Rév. 002

Plaque chauffante utilisée pour le séchage des lames ou pour divers usages en laboratoire.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions en mm			
Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur
env. 4 kg	150	380	100

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Structure en tôle peinte épaisseur 15/10.
- Plan de travail en aluminium anodisé noir, épaisseur 8 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température : De +20°C à +90°C avec thermostat électronique à microprocesseur
- Précision : Précision de lecture $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.
- Configuration possible du cycle d'hystérésis de la température.

Caractéristiques techniques

Branchements électriques	Tension	230 V~
	Fréquence	50/60 Hz
	Puissance nominale	230 W
Autres raccordements	Raccordements hydrauliques	Facultatifs
	Évacuation des fumées	Facultatif
Avertissements et précautions	Classification du produit	Le produit est destiné à être utilisé en laboratoire par des professionnels de la santé. Le produit n'est pas classé comme chimiquement dangereux. Aucune instruction et aucune précaution particulières n'ont été prévues pour ce type de produit.
	Recommandations	En cas d'accident grave, il est recommandé d'informer immédiatement Bio-Optica Milano S.p.A. et les autorités compétentes.

N° RÉVISION	MOTIVATION	DATE DE RÉVISION
002	Élément « précision de lecture » mis à jour	17/06/2024

Date de publication : 17/06/2024

Rév. 002