



# PC800

## Hotplate



CODE	BESCHRIJVING
40-300-301	Verwarmde plaat



In vitro diagnostiek – medisch hulpmiddel  
IVD in **Klasse A**, verord. (EU) 2017/746  
UDI-DI: 08034120271530  
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Uitgavedatum: 17/06/2024  
Rev. 002

Verwarmde plaat voor het drogen van objectglasjes of voor andere laboratoriumtoepassingen.

### AFMETINGEN

Afmetingen in mm			
Gewicht	Breedte	Diepte	Hoogte
ca. 4 kg	150	380	100

### STRUCTURELE KENMERKEN

- Gelakt frame van plaatstaal, dikte 15/10.
- Zwart geanodiseerd aluminium werkvlak, dikte 8 mm

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Temperatuurinstelling: +20°C tot +90°C via elektronische thermostaat met microprocessor
- Nauwkeurigheid: Meetnauwkeurigheid  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .
- Mogelijkheid om de hysteresecyclus van de temperatuur te programmeren

### Technische gegevens

Elektrische aansluitingen	Spanning	230V~
	Frequentie	50/60Hz.
	Vermogen	230 W.
Andere aansluitingen	Wateraansluitingen	Niet nodig
	Aanzuiging/filtratie van dampen	Niet nodig
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen	Productclassificatie	Het product is bedoeld voor professioneel laboratoriumgebruik door beroepsmensen in de gezondheidszorg.
	Opmerkingen	Bij een ernstig ongeval gelieve Bio-Optica Milano S.p.A. en de bevoegde autoriteiten onmiddellijk op de hoogte te stellen.

REVISIE	BESCHRIJVING	DATUM
002	Bijgewerkt item "leesnauwkeurigheid"	17/06/2024

Uitgavedatum: 17/06/2024  
Rev. 002