



# PC800

## Placă fierbinte



COD	DESCRIERE
40-300-301	Placă încălzită



Dispozitiv medical pentru diagnosticare in-vitro  
IVD (dispozitiv de diagnosticare in vitro) din **Clasa A**, Reg.  
UE 2017/746  
UDI-DI: 08034120271530  
Basic UDI: 080341202W02079012D8



Producător: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data publicării: 17/06/2024  
Rev. 002

Placă încălzită utilizată pentru uscarea lamelelor sau pentru diferite utilizări de laborator.

### CARACTERISTICI DIMENSIONALE

Dimensiuni în mm			
Greutate	Lățime	Adâncime	Înălțime
cca 4 kg	150	380	100

### CARACTERISTICI STRUCTURALE

- Șasiu din tablă de oțel, grosime 15/10, vopsită.
- Plan de lucru din aluminiu anodizat negru, grosime 8 mm.

### CARACTERISTICI TEHNICE

- Setările de temperatură: De la +20 °C până la +90 °C prin termostat electronic cu microprocesor
- Precizie: Precizie de măsurare  $\pm 0.5$  °C
- Posibilitate de programare a ciclului de histerezis al temperaturii

### Date tehnice

Conexiuni electrice	Tensiune	230 V~
	Frecvență	50/60 Hz
	Power (Alimentare electrică)	230 W
Alte conexiuni	Racorduri de apă	Nu este necesar
	Aspirare/filtrare vapori	Nu este necesar
Avertizări și măsuri de precauție	Clasificarea produsului	Produsul este destinat utilizării de către profesioniștii din domeniul medical în laboratoare profesionale.
	Observații	În caz de accident grav, vă rugăm să informați imediat Bio-Optica Milano S.p.A și autoritățile competente.

REVIZUIREA	DESCRIERE	DATA
002	Element actualizat „precizia citirii”	17/06/2024

Data publicării: 17/06/2024  
Rev. 002