



PC800

Piastra calda



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE CND/EMDN	CODICE CIVAB	NUMERO DI REPERTORIO
40-300-301	Piastra riscaldata	W02079012	PST BPC 80	2398572



Dispositivo medico – diagnostico in vitro
IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Data di pubblicazione: 17/06/2024
Rev. 002

Piastra riscaldata utilizzata per l'asciugatura dei vetrini o per vari usi di laboratorio.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni in mm			
Peso	Larghezza	Profondità	Altezza
ca. 4 kg	150	380	100

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio in lamiera verniciata spessore 15/10.
- Piano di lavoro in alluminio anodizzato colore nero spessore 8 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura: Da +20°C a +90°C tramite termostato elettronico con microprocessore
- Precisione: Precisione di lettura $\pm 0.5^\circ\text{C}$.
- Possibilità di impostazione del ciclo di isteresi della temperatura.

Specifiche

Collegamenti elettrici	Voltaggio	230V~
	Frequenza	50/60Hz.
	Potenza nominale	230 W.
Altri collegamenti	Connessioni idrauliche	Non necessarie
	Scarico fumi	Non necessario
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari. Il prodotto non è classificato come pericoloso dal punto di vista chimico. Non sono previste particolari avvertenze e precauzioni per questo tipo di prodotto.
	Raccomandazioni	Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio-Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti

N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
002	Aggiornata voce "precisione di lettura"	17/06/2024

Data di pubblicazione: 17/06/2024

Rev. 002