



PC800
Heizplatte



CODE	BESCHREIBUNG
40-300-301	Heizplatte



Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum
IVD in **Klasse A**, Reg. EU 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Veröffentlichungsdatum: 17/06/2024
Rev. 002

Heizplatte zum Trocknen von Objektträgern oder für verschiedene Einsatzzwecke im Labor.

ABMESSUNGEN

<i>Abmessungen in mm</i>			
Gewicht	Breite	Tiefe	Höhe
ca. 4 kg	150	380	100

BAULICHE EIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus lackiertem Blech, Stärke 15/10.
- Arbeitsfläche aus eloxiertem Aluminium, schwarz, Stärke 8 mm.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperatur: +20 °C bis +90 °C mit elektronischem Thermostat mit Mikroprozessor
- Präzision: Messpräzision ± 0.5 °C.
- Möglichkeit der Einstellung des Temperaturhysteresezyklus.

Spezifikationen

Stromanschlüsse	Spannung	230V~
	Frequenz	50/60Hz.
	Nennleistung	230 W.
Weitere Anschlüsse	Wasseranschlüsse	Nicht erforderlich
	Rauchaustragung	Nicht erforderlich
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	Produktklassifizierung	Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt. Das Produkt ist unter dem chemischen Aspekt nicht als gefährlich eingestuft. Für diesen Produkttyp sind keine speziellen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen vorgesehen.
	Empfehlungen	Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

REVISION NR.	GRUND	REVISIONSDATUM
002	Punkt „Lesegenauigkeit“ aktualisiert	17.06.2024

Veröffentlichungsdatum: 17/06/2024

Rev. 002