



PC800

Varmeplade



KODE	BESKRIVELSE
40-300-301	Varmeplade



In vitro diagnose – medicinsk enhed
IVD in **klasse A**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Lanceringsdato: 17/06/2024
Rev. 002

Varmeplade der bruges til tørring af skiver, eller til forskellig laboratoriebrug.

DIMENSIONELLE FUNKTIONER

Dimensioner i mm			
Vægt	Bredde	Dybde	Højde
ca. 4 kg	150	380	100

STRUKTURELLE FUNKTIONER

- Tykkelse 15/10, malet stålkabinet.
- Tykkelse 8 mm sort arbejdsflade i anodiseret aluminium

TEKNISKE FUNKTIONER

- Temperaturindstilling: Fra +20 °C til +90 °C via elektronisk termostat med mikroprocessor
- Præcision: Aflæsningspræcision ± 0.5 °C
- Mulighed for programmering af temperaturrens hysteresecyklus

Tekniske data

Elektriske tilslutninger	Spænding	230V~
	Frekvens	50/60Hz.
	Strøm	230 W.
Andre tilslutninger	Vandtilslutninger	Ikke nødvendigt
	Røgaspiration/filtrering	Ikke nødvendigt
Advarsel og forholdsregler	Produktklassificering	Produktet er beregnet til brug i et professionelt laboratorium af sundhedsprofessionelle.
	Bemærkninger	I tilfælde af en alvorlig ulykke, bedes du omgående informere Bio-Optica Milano S.p.A samt de kompetente myndigheder

REVISION	BESKRIVELSE	DATO
002	Opdateret " Aflæsningspræcision " element	17/06/2024

Lanceringsdato: 17/06/2024
Rev. 002