



PC800

Płyta grzejna



KOD	OPIS
40-300-301	Podgrzewana płyta



Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
Diagnostyka in vitro (IVD), **Klasa A**, Rozp. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Data wydania: 17/06/2024
Wer. 002

Podgrzewana płyta służąca do suszenia szkiełek podstawowych lub do innych zastosowań laboratoryjnych.

WYMIARY

Wymiary w mm			
Waga	Szerokość	Głębokość	Wysokość
ok. 4 kg	150	380	100

CECHY KONSTRUKCYJNE

- Malowana obudowa z blachy stalowej o grubości 15/10.
- Płaszczyzna robocza z anodowanego na czarno aluminium o grubości 8 mm.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Ustawienie temperatury: Od +20°C do +90°C za pomocą elektronicznego termostatu z mikroprocesorem
- Precyzja: Dokładność odczytu $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Możliwość zaprogramowania cyklu histerezy temperatury

Dane techniczne

Połączenia elektryczne	Napięcie	230V~
	Częstotliwość	50/60Hz.
	Moc	230 W.
Inne przyłącza	Przyłącza wody	Niewymagane
	Odsysanie/filtracja oparów	Niewymagane
Ostrzeżenia i środki ostrożności	Klasyfikacja produktu	Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników służby zdrowia.
	Uwagi	W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.

WERSJA	OPIS	DATA
002	Zaktualizowano element „dokładność odczytu”.	2024-06-17

Data wydania: 17/06/2024
Wer. 002