



WB 100

Okrągła łaźnia wodna



KOD	OPIS	CODICE CND/EMDN
40-300-002	Okrągła łaźnia wodna do zastosowań związanych z histologią	W02079001



Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
Diagnostyka in vitro (IVD), **Klasa A**, Rozp. UE 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Data wydania: 18/11/2022
Wer. 002

Ta wielofunkcyjna łaźnia jest odpowiednia do usuwania tkanek z parafiny, które pochodzą z mikrotomu. Wewnętrzny zbiornik został wykonany z anodyzowanego na czarno aluminium, dzięki czemu łatwo jest zobaczyć materiał znajdujący się wewnątrz. Zewnętrzna obudowa jest wykonana z aluminium lakierowanego metodą wypalania i pokrytego farbą epoksydową. Przestrzeń między nimi została zaizolowana termicznie w celu zminimalizowania strat ciepła i utrzymania jednolitej temperatury. Temperatury są regulowane i kontrolowane przez termostat z czujnikiem rozszerzalności cieczy.

Urządzenie jest wyposażone w termostat bezpieczeństwa zintegrowany z opornikiem, który interweniuje w przypadku awarii lub przekroczenia temperatury powyżej 100°C, odłączając napięcie sieciowe od grzałki.

W wyposażeniu znajduje się osłona przeciwpyłowa z anodyzowanego aluminium.

WYMIARY

Wymiary całkowite w mm			Wymiary łaźni w mm	
Waga	Średnica	Wysokość	Średnica	Głębokość
ok. 3,5 kg	345	100	225	50

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Pojemność łaźni: 1,5 l
- Ustawienie temperatury: od +30°C do +80°C
- Precyzja: przy +40°C ±2°C
- Klasa ochrony: IP54.

Dane techniczne

Połączenia elektryczne	Napięcie	230V~
	Częstotliwość	50/60Hz.
	Moc	200 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
001	Rozporządzenie UE 2017/746 – aktualizacja IVDR	2022-05-16
002	Aktualizacja EMDN	2022-11-18

Data wydania: 18/11/2022

Ver. 002