



WB 1770
Łaźnia wodna



KOD	OPIS	CODICE CND/EDMN
40-300-000	Łaźnia wodna	W02079001



Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
Diagnostyka in vitro (IVD), **Klasa A**, Rozp. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Data wydania: 18/11/2022
Wer. 002

Łażnia termostaticzna używana do pobierania i suszenia wycinków próbek histologicznych.

Przeznaczona do stosowania wraz z mikrotomem laboratoryjnym, utrzymuje temperaturę wody na wymaganym poziomie, co umożliwia prawidłową obróbkę wycinków.

WYMIARY

Wymiary w mm				Płyta do suszenia szkiełek Wymiary w mm	
Waga	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Szerokość	Głębokość
ok. 8 kg	350	365	155	350	100

CECHY KONSTRUKCYJNE

- Malowana obudowa z blachy stalowej.
- Sonda NTC10K jest wyposażona w ramię przegubowe oraz zabezpieczenie odcinające zasilanie i ogrzewanie zbiornika po jego wyjęciu.
- Wyjmowany zbiornik pirex (pojemność ok. 1,2 l) umożliwiający łatwe napełnianie i opróżnianie.
- Lampa neonowa o mocy 6 W oświetla zbiornik, ułatwiając zbieranie wycinków.
- Płyta do suszenia szkiełek na maksymalnie 24 szkiełka, umieszczona na tylnej stronie.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

- Regulacja temperatury roboczej (łaźnia wodna): od +20°C do +70°C poprzez termostat elektroniczny z mikroprocesorem. Dokładność odczytu $\pm 1^\circ\text{C}$.
- System pomiaru temperatury: sonda NTC10K zanurzona bezpośrednio w wodzie.
- Wizualizacja i modyfikacja parametrów roboczych: panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem z układem dziesiętnym.
- Regulacja temperatury roboczej (płyta do suszenia szkiełek): od +20°C do +65°C przez ręczny termostat analogowy. Pełna skala do 90°C nie jest użyteczna

Dane techniczne

Połączenia elektryczne	Napięcie	230V~
	Częstotliwość	50/60Hz.
	Moc	350 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.

Data wydania: 18/11/2022

Wer. 002

Elementy standardowe wchodzące w skład wyposażenia

KOD	OPIS	LICZBA
40-300-050,0	ZBIORNIK PIREX	1
40-300-051,0	BIAŁA MLECZNA POKRYWA	1

WERSJA	OPIS	DATA
001	Rozporządzenie UE 2017/746 – aktualizacja IVDR	2022-05-16
002	Aktualizacja EMDN	2022-11-18

Data wydania: 18/11/2022
Wer. 002