



# **WB 1770**

## Waterbad



CODE	BESCHRIJVING	CODICE CND/EDMN
40-300-000	Waterbad	W02079001



In vitro diagnostiek – medisch hulpmiddel  
IVD in **Klasse A**, verord. (EU) 2017/746  
UDI-DI: 08034120271462  
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Uitgavedatum: 18/11/2022  
Rev. 002

Bad met thermostaat gebruikt voor het verzamelen en drogen van coupes van histologische monsters.

Het is bedoeld voor gebruik in combinatie met een laboratoriummicrotoom en houdt de watertemperatuur op het gewenste niveau, zodat de coupes naar behoren kunnen worden gehanteerd.

### AFMETINGEN

Afmetingen in mm				Droogplaat voor glaasjes Afmetingen in mm	
Gewicht	Breedte	Diepte	Hoogte	Breedte	Diepte
ca. 8 kg	350	365	155	350	100

### STRUCTURELE KENMERKEN

- Gelakt plaatstalen chassis.
- NTC10K-sonde met gelede arm en veiligheidsvoorziening die de voeding en de verwarming van de bak uitschakelen wanneer de bak wordt verwijderd.
- Verwijderbare pirex schaal (inhoud ca. 1,2 liter) voor eenvoudig vullen en legen.
- Een neonlamp van 6 watt verlicht de bak om het verzamelen van de coupes te vergemakkelijken.
- Droogplaat voor objectglaasjes die plaats biedt aan maximaal 24 objectglaasjes, gesitueerd aan de achterzijde.

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Afstelling van de werkteperatuur (waterbad): Van +20°C tot +70°C via elektronische thermostaat met microprocessor. Meetnauwkeurigheid  $\pm 1^\circ\text{C}$ .
- Temperatuurmeetsysteem: Door middel van NTC10K-sonde die direct in water is ondergedompeld.
- Visualisatie en wijziging van werkparameters: Via bedieningspaneel met digitaal display in decimalen
- Afstelling van de werkteperatuur (droogplaat voor glaasjes): Van +20°C tot +65°C via de analoge handbediende thermostaat. De volledige schaal tot 90°C is niet bruikbaar

### Technische gegevens

Elektrische aansluitingen	Spanning	230V~
	Frequentie	50/60Hz.
	Vermogen	350 W.
Andere aansluitingen	Wateraansluitingen	Niet nodig
	Aanzuiging/filtratie van dampen	Niet nodig
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen	Productclassificatie	Het product is bedoeld voor professioneel laboratoriumgebruik door beroepsmensen in de gezondheidszorg.
	Opmerkingen	Bij een ernstig ongeval gelieve Bio-Optica Milano S.p.A. en de bevoegde autoriteiten onmiddellijk op de hoogte te stellen.

Uitgavedatum: 18/11/2022

Rev. 002

### Meegeleverde standaardcomponenten

CODE	BESCHRIJVING	AANTAL
40-300-050,0	PIREX SCHAAL	1
40-300-051,0	WIT OPALINE DEKSEL	1

REVISIE	BESCHRIJVING	DATUM
001	(EU) Verordening 2017/746 – IVDR-update	16/05/2022
002	EMDN-update	18/11/2022

Uitgavedatum: 18/11/2022  
Rev. 002