



# WB 1770

## Streckbad



CODE	BESCHREIBUNG	EDMN
40-300-000	Streckbad	W02079001



Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum  
IVD in **Klasse A**, Reg. EU 2017/746  
UDI-DI: 08034120271462  
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Veröffentlichungsdatum: 18/11/2022

Rev. 002

Thermostatisiertes Bad zur Aufnahme und zum Trocknen von Schnitten histologischer Proben.

Als Ergänzung zum Labormikrotom entwickelt, hält das Wasser auf der gewünschten Temperatur, so dass die Schnitte optimal schwimmen und gestreckt werden können.

### ABMESSUNGEN

Abmessungen in mm				Abmessungen Objektträgerrocknerplatte in mm	
Gewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe
ca. 8 kg	350	365	155	350	100

### BAULICHE EIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus lackiertem Blech.
- Fühler NTC10K mit beweglichem Arm und Sicherheitsvorrichtung, die die Stromzufuhr und die Beheizung der Wanne unterbricht, wenn die Schale entfernt wird.
- Abnehmbare Pyrex-Wanne (ca. 1,2 Liter Fassungsvermögen) zum einfachen Befüllen und Entleeren.
- Eine Neon Lampe zu 6 Watt beleuchtet die Wanne und erleichtert das Sammeln der Schnitte.
- An der Rückseite befindet sich eine Trocknerplatte für bis zu 24 Objektträger.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Einstellung der Betriebstemperatur (Streckbad). +20 °C bis +70 °C mit elektronischem Thermostat mit Mikroprozessor. Messpräzision  $\pm 1$  °C. Proportionale Temperaturregelung (PID).
- Temperaturerfassungsmethode: Mittels direkt in das Wasser eingetauchten Fühlers NTC10K.
- Änderung und Anzeige der Arbeitsparameter: Über Bedienfeld mit digitalem Dezimal-Display.
- Einstellung der Betriebstemperatur (Objektträgerrocknerplatte): +20 °C bis +65 °C mit analogem manuellem Thermostat. Der Skalenendwert bis 90 °C kann nicht verwendet werden.

### Spezifikationen

Stromanschlüsse	Spannung	230V~
	Frequenz	50/60Hz.
	Nennleistung	350 W.
Weitere Anschlüsse	Wasseranschlüsse	Nicht erforderlich
	Rauchaustragung	Nicht erforderlich
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	Produktklassifizierung	Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt. Das Produkt ist unter dem chemischen Aspekt nicht als gefährlich eingestuft. Für diesen Produkttyp sind keine speziellen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen vorgesehen.
	Empfehlungen	Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

Veröffentlichungsdatum: 18/11/2022

Rev. 002

### In der Ausstattung enthaltene Komponenten

CODE	BESCHREIBUNG	MENGE
40-300-050.0	PYREX-WANNE	1
40-300-051.0	WEISSE OPALGLAS-ABDECKUNG	1

REVISION NR.	GRUND	REVISIONSDATUM
001	Anpassung an die EU-Verordnung 2017/746 - IVDR	16.05.2022
002	EMDN-Update	18.11.2022

Veröffentlichungsdatum: 18/11/2022

Rev. 002