



WB 100

Rond waterbad



CODE	BESCHRIJVING	EMDN
40-300-002	Rond waterbad voor histologische toepassingen	W02079001



In vitro diagnostiek – medisch hulpmiddel
IVD in **Klasse A**, verord. (EU) 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Uitgavedatum: 18/11/2022
Rev. 002

Dit multifunctionele bad is geschikt voor het verwijderen van weefsel in paraffine dat afkomstig is van de microtoom. De interne bak is vervaardigd uit zwart geanodiseerd aluminium, waardoor het materiaal in de bak gemakkelijk te zien is. De buitenbehuizing is gemaakt van ovengelakt aluminium, gecoat met epoxyverf. De tussenruimte is gevuld met thermische isolatie om warmteverlies te minimaliseren en uniforme temperaturen te handhaven. De temperaturen worden ingesteld en geregeld door een thermostaat met vloeistofexpansiesensor.

Het apparaat is voorzien van een veiligheidsthermostaat die is geïntegreerd in het verwarmingselement en ingrijpt bij een storing of een te hoge temperatuur (boven 100°C), waardoor de netspanning naar de verwarming wordt afgekoppeld.

Meegeleverd wordt een stofwerend deksel van geanodiseerd aluminium.

AFMETINGEN

Totale afmetingen in mm			Afmetingen bad in mm	
Gewicht	Diameter	Hoogte	Diameter	Diepte
ca. 3,5 kg	345	100	225	50

TECHNISCHE KENMERKEN

- Badinhoud: 1,5 l
- Temperatuurinstelling: Van +30°C tot +80°C.
- Nauwkeurigheid: Bij +40°C ±2°C
- Beschermingsgraad: IP54.

Technische gegevens

Elektrische aansluitingen	Spanning	230V~
	Frequentie	50/60Hz.
	Vermogen	200 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.

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