



# **WB 100**

## Apaļa ūdens vannīņa



KODS	APRAKSTS	CODICE CND/EMDN
40-300-002	Apaļa ūdens vannīņa lietošanai histoloģijā	W02079001



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce  
IVD **A klase**, Reg. (ES) 2017/746



Ražotājs: Bio-Optica Milano S.p.A.

UDI-DI: 08034120271745  
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Izdošanas datums: 18/11/2022  
Red. 002

Šī universālā vannīņa ir piemērota no mikrotoma izņemtu audu parafinā noņemšanai. Iekšējā tvertne ir gatavota no melna anodizēta alumīnija, lai varētu viegli apskatīt iekšā esošo materiālu. Ārējais korpuss ir gatavots no krāsota un krāsnī žāvēta alumīnija, kas pārklāts ar epoksīda krāsu. Iekšējā telpa ir termiski izolēta, lai samazinātu karstuma zudumus un uzturētu vienmērīgu temperatūru. Temperatūru regulē un kontrolē termostats ar šķidrumu izplešanās sensoru.

Instrumenti ir aprīkoti ar drošības termostatu, kas ir iebūvēts ar pretestību un aktivizējas disfunkcijas gadījumā, kā arī tad, ja temperatūra pārsniedz 100°C, atslēdzot sildītājam līnijaspiriegumu.

Aprīkojumā ir iekļauts pārsegs no anodizēta alumīnija, kas aizsargā pret putekļiem.

### IZMĒRI

Kopējie izmēri mm			Vannīņas izmēri mm	
Svars	Diametrs	Augstums	Diametrs	Dziļums
aptuv. 3,5 kg	345	100	225	50

### TEHNISKĀS PAZĪMES

- Vannīņas ietilpība: 1,5 l
- Temperatūras iestatījums: no +30°C līdz +80°C
- Precizitāte: pie +40°C ±2°C
- Aizsardzības pakāpe: IP54.

### Tehniskie dati

Elektriskie savienojumi	Spriegums	230 V~
	Frekvence	50/60 Hz.
	Jauda	200 W.
Citi savienojumi	Ūdens savienojumi	Nav nepieciešams
	Dūmu nosūkšana/filtrēšana	Nav nepieciešams
Brīdinājums un norādes par piesardzību	Produkta klasifikācija	Produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijās veselības aprūpes speciālistiem.
	Piezīmes	Smaga negadījuma gadījumā lūdzam nekavējoties informēt Bio-Optica Milano S.p.A un kompetentās iestādes.

PĀRSKATĪTS IZDEVUMS	APRAKSTS	DATUMS
001	Regula (ES) 2017/746 – IVDR atjauninājums	16.05.2022.
002	EMDN atjauninājums	18.11.2022

Izdošanas datums: 18/11/2022

Red. 002