



WB 100

Okrugla vodena kupka



ŠIFRA	OPIS	EMDN
40-300-002	Okrugla vodena kupka za primjene u histologiji	W02079001



Medicinsko-dijagnostički proizvod in vitro
IVD u klasi A, Ur. (EU) 2017/746



Proizvođač: Bio-Optica Milano S.p.A.

UDI-DI: 08034120271745

Basic UDI: 080341202W02079001D3

Datum izdanja: 18/11/2022
Rev. 002

Ova višenamjenska kupka prikladna je za uklanjanje tkiva u parafinu koje dolazi iz mikrotoma. Unutarnji spremnik izrađen je od crnog anodiziranog aluminijske čime se olakšava uočavanje materijala koji se nalazi u njemu. Vanjsko kućište izrađeno je od aluminijske lakiranog u pećnici premazanog epoksidnom bojom. Međuprostor je izoliran toplinskom izolacijom kako bi se gubitak topline sveo na najmanju mjeru i kako bi se sačuvala ujednačene temperature. Temperature regulira i kontrolira senzor termostata za ekspanziju tekućine.

Instrument je opremljen sigurnosnim termostatom ugrađenim u grijač koji intervenira u slučaju neispravnosti ili temperature više od 100°C prekidajući dovod napona u grijač.

U opremu je uključen i poklopac za zaštitu od prašine od anodiziranog aluminijske.

ZNAČAJKE DIMENZIJA

Ukupne dimenzije u mm			Dimenzije kupke u mm	
Težina	Promjer	Visina	Promjer	Dubina
oko 3,5 kg	345	100	225	50

TEHNIČKE ZNAČAJKE

- Zapremnina kupke: 1,5 l
- Postavka temperature: Od +30°C do +80°C
- Preciznost: Na +40°C ±2°C
- Ocjena zaštite: IP54.

Tehnički podaci

Električni priključci	Napon	230V~
	Frekvencija	50/60 Hz.
	Snaga	200 W.
Ostali priključci	Priključci vode	Nije potrebno
	Usis/filtriranje dimnih plinova	Nije potrebno
Upozorenje i mjere opreza	Klasifikacija proizvoda	Proizvod je namijenjen zdravstvenim djelatnicima za profesionalnu laboratorijsku upotrebu.
	Primjedbe	U slučaju ozbiljnog incidenta, odmah informirati tvrtku Bio-Optica Milano S.p.A i nadležna tijela

IZMJENA	OPIS	DATUM
001	Uredba (EU) 2017/746 – ažuriranje uredbe IVDR	16.5.2022.
002	EMDN ažuriranje	18.11.2022.

Datum izdanja: 18/11/2022
Rev. 002