



WB 1770

Vodena kupka



ŠIFRA	OPIS	CODICE CND/EDMN
40-300-000	Vodena kupka	W02079001



Medicinsko-dijagnostički proizvod in vitro
IVD u klasi A, Ur. (EU) 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Proizvođač: Bio-Optica Milano S.p.A.

Datum izdanja: 18/11/2022
Rev. 002

Kupka s termostatom koja se koristi za prikupljanje i sušenje sekcija histoloških uzoraka.

Projektirana za korištenje zajedno s laboratorijskim mikrotomom, zadržava temperaturu vode na željenoj razini tako da se sekcijama može rukovati na pravilan način.

ZNAČAJKE DIMENZIJA

Dimenzije u mm				Ploča za sušenje stakalaca Dimenzije u mm	
Težina	Širina	Dubina	Visina	Širina	Dubina
oko 8 kg	350	365	155	350	100

STRUKTURNE ZNAČAJKE

- Šasija od lakiranog čeličnog lima
- Sonda NTC10K opremljena je zglobnim krakom i sigurnosnim uređajem koji prekida napajanje električnom energijom i grijanje posude kada se posuda ukloni.
- Uklonjiva posuda od pirexa (zapremnine oko 1,2 litre) za jednostavno punjenje i pražnjenje.
- Neonska svjetiljka od 6 vata osvjetljava posudu kako bi se olakšalo prikupljanje sekcija.
- Ploča za sušenje stakalaca može primiti do 24 stakalca, koja se nalaze straga.

TEHNIČKE ZNAČAJKE

- Prilagodba radne temperature (Vodena kupka): Od +20°C do +70°C putem ploče elektroničkog termostata s mikroprocesorom. Preciznost očitavanja $\pm 1^\circ\text{C}$.
- Sustav mjerenja temperature: Putem sonde NTC10K izravno uronjene u vodu.
- Prikaz i izmjena radnih parametara: Putem upravljačke ploče s decimalnim digitalnim zaslonom.
- Prilagodba radne temperature (ploča za sušenje stakalaca): Od +20°C do +65°C putem analognog ručnog termostata. Puni opseg do 90°C nije upotrebljiv

Tehnički podaci

Električni priključci	Napon	230V~
	Frekvencija	50/60 Hz.
	Snaga	350 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

Datum izdanja: 18/11/2022

Rev. 002

Standardne komponente uključene u opremu

COCE	OPIS	KOL.
40-300-050,0	POSUDA OD PIREXA	1
40-300-051,0	OPALNO BIJELI POKLOPAC	1

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