



# WB 1770

## Vodný kúpeľ



KÓD	OPIS	EDMN
40-300-000	Vodný kúpeľ	W02079001



Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro  
IVD, **trieda A**, nariadenie (EÚ) 2017/746  
UDI-DI: 08034120271462  
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Výrobca: Bio-Optica Milano S.p.A.

Dátum vydania: 18/11/2022  
Rev. 002

Kúpeľ s termostatom na zhromažďovanie a sušenie rezov histologických vzoriek.

Určený na použitie s laboratórnym mikrotómom. Udržiava teplotu vody na požadovanej hodnote, ktorá umožňuje správnu manipuláciu s rezmi.

### ROZMERY

Rozmery v mm				Rozmery dosky na sušenie sklíčok v mm	
Hmotnosť	Šírka	Hĺbka	Výška	Šírka	Hĺbka
cca 8 kg	350	365	155	350	100

### KONŠTRUKČNÉ VLASTNOSTI

- Šasi z oceľového plechu s náterom.
- Sonda NCT10K vybavená kĺbovým ramenom a bezpečnostným zariadením, ktoré odpája napájanie a vyhrievanie nádrže pri jej vybratí.
- Odnímateľná nádrž Pirex (objem cca 1,2 litra) na jednoduché plnenie a vypúšťanie.
- 6W neónová lampa osvetľuje nádrž a uľahčuje odber rezov.
- Doska na sušenie sklíčok s kapacitou až 24 sklíčok, umiestnená na zadnej strane.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Nastavenie pracovnej teploty (vodný kúpeľ): +20 °C až +70 °C pomocou elektronického termostatu s mikroprocesorom. Presnosť hodnôt  $\pm 1$  °C.
- Systém snímania teploty: Sonda NCT10K ponorená priamo do vody.
- Zobrazovanie a úpravy pracovných parametrov: Prostredníctvom ovládacieho panela s decimálnym digitálnym displejom.
- Nastavenie pracovnej teploty (doska na sušenie sklíčok): +20 °C až +65 °C pomocou analógového ručného termostatu. Úplnú škálu do 90 °C nemožno použiť

### Technické údaje

Elektrické prípojky	Napätie	230 V~
	Frekvencia	50/60 Hz.
	Výkon	350 W.
Iné prípojky	Vodovodné prípojky	Nie je potrebné
	Nasávanie/filtrovanie výparov	Nie je potrebné
Varovania a bezpečnostné opatrenia	Klasifikácia produktu	Produkt je určený na profesionálne laboratórne použitie pre odborných zdravotníckych pracovníkov.
	Poznámky	V prípade závažnej nehody okamžite informujte spoločnosť Bio-Optica Milano S.p.A. a príslušné úrady.

Dátum vydania: 18/11/2022

Rev. 002

### Štandardné súčasti zariadenia

KÓD	OPIS	MNOŽSTVO
40-300-050,0	NÁDRŽ PIREX	1
40-300-051,0	OPÁLOVO BIELY KRYT	1

REVÍZIA	OPIS	DÁTUM
001	Nariadenie (EÚ) 2017/746 – novelizácia IVDR	16. 5. 2022
002	Aktualizácia EMDN	18. 11. 2022

Dátum vydania: 18/11/2022  
Rev. 002