



WB 100

Kruhový vodný kúpeľ



KÓD	OPIS	EMDN
40-300-002	Kruhový vodný kúpeľ pre histologické aplikácie	W02079001



Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro
IVD, **trieda A**, nariadenie (EÚ) 2017/746



Výrobca: Bio-Optica Milano S.p.A.

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Dátum vydania: 18/11/2022
Rev. 002

Tento viacúčelový kúpeľ je vhodný na odstraňovanie tkanív z parafínu, ktoré prichádzajú z mikrotómu. Vnútorná nádrž je vyrobená z čierneho eloxovaného hliníka, ktorý uľahčuje pozorovanie materiálu vo vnútri. Vonkajšie puzdro je zhotovené z hliníkového plechu s epoxidovým náterom. Medzipriestor je izolovaný tepelnou izoláciou, aby sa minimalizovali tepelné straty a zaistila rovnomerná teplota. Teploty sa regulujú a riadia pomocou termostatu so snímačom expanzie kvapaliny.

Prístroj je vybavený integrovaným bezpečnostným termostatom, ktorý sa aktivuje v prípade zlyhania alebo nárastu teploty nad 100 °C a preruší sieťové napätie do ohrievača.

Zariadenie zahŕňa protiprachový ochranný kryt z eloxovaného hliníka.

ROZMERY

Celkové rozmery v mm			Rozmery kúpeľa v mm	
Hmotnosť	Priemer	Výška	Priemer	Hĺbka
cca 3,5 kg	345	100	225	50

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Objem kúpeľa: 1,5 l
- Nastavenie teploty: +30 °C až +80 °C
- Presnosť: Pri +40 °C ±2 °C
- Krytie: IP54.

Technické údaje

Elektrické prípojky	Napätie	230 V~
	Frekvencia	50/60 Hz.
	Výkon	200 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.

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