



WB 1770

Водна баня



КОД	ОПИСАНИЕ	EDMN
40-300-000	Водна баня	W02079001



IVD: Инвитро диагностика – медицинско изделие
IVD от Клас А, Регламент (ЕС) 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Производител: Bio-Optica Milano S.p.A.

Дата на публикуване: 18/11/2022

Ред. 001

Водна баня за обработка на срезове от хистологични проби, с термостат.

За използване с лабораторен микротом; поддържа необходимата температура на водата за правилно боравене със срезовете.

РАЗМЕРИ

<i>Размери (mm)</i>				<i>Размери на плочата за сушене на срезове (mm)</i>	
Тегло	Ширина	Дълбочина	Височина	Ширина	Дълбочина
около 8 kg	350	365	155	350	100

КОНСТРУКТИВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус от боядисана листова стомана.
- Сонда NTC10K с шарнирно рамо и защитно устройство, което прекъсва захранването и подгряването на ваната при изваждане на сондата.
- Подвижна вана от PigeX (вместимост около 1,2 литра), лесна за пълнене и изпразване.
- 6 W неонна лампа, осветяваща ваната за по-лесна работа със срезовете.
- Плоча за сушене на срезове, побираща до 24 среза, монтирана отзад на уреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулиране на работната температура (водна баня): от +20°C до +70°C чрез електронен термостат с микропроцесор. Точност на показанието $\pm 1^\circ\text{C}$.
- Система за измерване на температурата: чрез директно потапяне във водата на сондата NTC10K.
- Визуализиране и промяна на работните параметри: чрез панела за управление с цифров дисплей с десетчини показания.
- Регулиране на работната температура (плоча за сушене на предметни стъкла): от +20°C до +65°C чрез аналогов ръчен термостат. Целият диапазон до 90°C не може да се използва.

Технически данни

Електрически връзки	Напрежение	230 V~
	Честота	50/60 Hz.
	Захранване	350 W.
Други връзки	Водни връзки	Не се изисква(т)
	Аспириране/филтриране на изпаренията	Не се изисква(т)
Предупреждения и предпазни мерки	Класификация на продукта	Продуктът е предназначен за професионална лабораторна употреба от медицински специалисти.
	Забележки	В случай на сериозна злополука, молим незабавно да информирате Bio-Optica Milano S.p.A и компетентните власти.

Дата на публикуване: 18/11/2022

Ред. 001

Стандартни компоненти, включени в оборудването

КОД	ОПИСАНИЕ	БР.
40-300-050.0	ВАНА ОТ PIREX	1
40-300-051.0	ОПАЛОВО БЯЛ КАПАК	1

РЕДАКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	ДАТА
001	Актуализация на Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за	16.5.2022 г.
002	EMDN актуализация	18.11.2022 г.

Дата на публикуване: 18/11/2022
Ред. 001