



WB 100

Кръгла водна баня



| КОД | ОПИСАНИЕ | EMDN |
|------------|--|-----------|
| 40-300-002 | Кръгла водна баня за приложения в хистологията | W02079001 |



IVD: Инвитро диагностика – медицинско изделие
IVD от **Клас А**, Регламент (ЕС) 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Дата на публикуване: 18/11/2022
Ред. 002

Тази многофункционална водна баня е подходяща за отстраняване на парафина от тъканите след рязането им с микротом. Вътрешният резервоар е от черен анодиран алуминий, така че материал в него се вижда добре. Външният корпус е изработен от алуминий с покритие от епоксидна боя. Пространството между тях е термоизолирано за минимизиране на топлинните загуби и за поддържане на постоянна температура. Температурата се регулира и контролира чрез термостат със сензор за разширяване на течността.

Вграденият предпазен термостат се задейства при неизправност или покачване на температурата над 100°C и прекъсва захранването към нагревателя.

Уредът има капак за предпазване от прах, изработен от анодиран алуминий.

РАЗМЕРИ

| Габаритни размери (mm) | | | Размери (mm) | |
|------------------------|----------|----------|--------------|-----------|
| Тегло | Диаметър | Височина | Диаметър | Дълбочина |
| около 3,5 kg | 345 | 100 | 225 | 50 |

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Капацитет: 1,5 L
- Температурна настройка: От +30°C до +80°C
- Точност: При +40°C ± 2°C
- Клас на защита: IP54.

Технически данни

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Електрически връзки | Напрежение | 230 V~ |
| | Честота | 50/60 Hz. |
| | Захранване | 200 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. |

| 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. 002