



# **WB 100**

## Runt vattenbad



| KOD        | BESKRIVNING                                   | CODICE CND/EMDN |
|------------|---|-----------------|
| 40-300-002 | Runt vattenbad för histologiska applikationer | W02079001       |



Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet  
IVD Klass A, Förord. UE 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745  
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Utgivningsdatum: 18/11/2022  
Rev. 002

Detta universalbad är lämpligt för borttagning av vävnad i paraffin som kommer från mikrotomen. Den inre tanken är tillverkad av svart anodiserad aluminium, vilket gör det enkelt att se materialen inuti. Det externa höljet är tillverkat av målat aluminium belagt med epoxifärg. Mellanrummet har isolerats med termoisolering för att minimera värmeförluster och upprätthålla enhetliga temperaturer. Temperaturer regleras och kan trolleras med en termostat med vätskeexpansionssensor.

instrumentet har en säkerhetstermostat integrerad i motståndet som kan ingripa i händelse av felfunktion eller temperaturer över 100 °C för att avlägsna temperaturen från värmaren.

Utrustningen har en dammskyddskåpa i anodiserat aluminium.

### DIMENSIONELLA EGENSKAPER

| Totala mått i mm |          |      | Badmått i mm |      |
|------------------|----------|------|--------------|------|
| Vikt             | Diameter | Höjd | Diameter     | Djup |
| ca 3,5 kg        | 345      | 100  | 225          | 50   |

### TEKNISKA EGENSKAPER

- Kapacitet bad: 1,5 l
- Temperaturinställning: Från +30 till +80 °C.
- Precision: Vid +40 °C ±2 °C
- Skyddsklassning: IP54.

### Tekniska data

|                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Elektriska anslutningar  | Spänning                 | 230 V~   |
|                          | Frekvens                 | 50/60 Hz.  |
|                          | Effekt                   | 200 W.   |
| Övriga anslutningar      | Vattenanslutningar       | Ej nödvändig   |
|                          | Ångaspiration/filtrering | Ej nödvändig   |
| Varning och försiktighet | Produktklassificering    | Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal.                       |
|                          | Anmärkingar              | I händelse av en allvarlig olycka, var god informera omedelbart Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter. |

| REVISION | BESKRIVNING                               | DATUM      |
|----------|---|------------|
| 001      | UE Förordning 2017/746 – IVDR uppdatering | 16/05/2022 |
| 002      | EMDN-uppdatering                          | 18/11/2022 |

Utgivningsdatum: 18/11/2022

Rev. 002