



WB 1770

Baño de flotación



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | EDMN |
|------------|-------------------|-----------|
| 40-300-000 | Baño de flotación | W02079001 |



Producto sanitario-diagnóstico in vitro
IVD en **Clase A**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Fecha de publicación: 18/11/2022
Rev. 002

Baño termostático utilizado para recoger y secar secciones de muestras histológicas.

Diseñado para complementar el microtomo de laboratorio, apto para mantener el agua a la temperatura deseada y hacer flotar y extender las secciones de manera óptima.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| Medidas en mm | | | | Medidas de la placa seca-portaobjetos en mm | |
|---------------|-------|-------------|--------|---|-------------|
| Peso | Ancho | Profundidad | Altura | Ancho | Profundidad |
| aprox. 8 kg | 350 | 365 | 155 | 350 | 100 |

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Bastidor de chapa pintada.
- Sonda NTC10K dotada de brazo móvil y de un dispositivo de seguridad que interrumpe la alimentación eléctrica y el calentamiento de la cuba cuando se retira la cubeta.
- Cubeta Pyrex desmontable (capacidad aprox. 1,2 litros) para facilitar la operación de llenado y vaciado.
- Una lámpara de neón de 6 W ilumina la cuba para facilitar la recogida de las secciones.
- Placa seca-portaobjetos con capacidad para 24 portaobjetos, situada en la parte posterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación de la temperatura de trabajo (baño de flotación): De +20°C a +70°C, termostato electrónico con microprocesador. Precisión de lectura $\pm 1^\circ\text{C}$. Control proporcional de la temperatura (PID).
- Método de medición de la temperatura: Mediante sonda NTC10K sumergida directamente en el agua.
- Modificación y visualización de los parámetros de trabajo: Mediante panel de control con display digital decimal.
- Regulación de la temperatura de trabajo (placa seca-portaobjetos): De +20°C a +65°C, termostato manual analógico. El fin de escala 90°C no es utilizable.

Especificaciones

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|--|
| Conexiones eléctricas | Voltaje | 230V~ |
| | Frecuencia | 50/60Hz. |
| | Potencia nominal | 350 W. |
| Otras conexiones | Conexiones hidráulicas | No necesarias |
| | Descarga humos | No necesaria |
| Advertencias y precauciones | Clasificación del producto | El producto está destinado al uso profesional en laboratorio por parte de operadores sanitarios. El producto no está clasificado peligroso desde el punto de vista químico. No están previstas advertencias ni precauciones particulares para este tipo de producto. |
| | Recomendaciones | En caso de accidente grave, informar de inmediato a Bio-Optica Milano S.p.A. y a las autoridades competentes. |

Fecha de publicación: 18/11/2022

Rev. 002

Componentes en dotación

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CANT. |
|--------------|------------------------|-------|
| 40-300-050.0 | CUBETA PYREX | 1 |
| 40-300-051.0 | TAPA BLANCA DE OPALINA | 1 |

| N° REVISIÓN | MOTIVO | FECHA DE REVISIÓN |
|-------------|--|-------------------|
| 001 | Adecuación Reglamento UE 2017/746 - IVDR | 16/05/2022 |
| 002 | Actualización de EMDN | 18/11/2022 |

Fecha de publicación: 18/11/2022

Rev. 002