



WB 100

Banho de flutuação redondo



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMDN
40-300-002	Banho termostático para histologia	W02079001



Dispositivo médico-diagnóstico in vitro
IVD na **Classe A**, Reg. UE 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745

Basic UDI: 080341202W02079001D3

Data de publicação: 18/11/2022

Rev. 002

Instrumento adequado para estender as secções de tecidos incluídos em parafina provenientes dos micrótomos. Cuba interior em alumínio anodizada preta para facilitar a visibilidade das secções flutuantes, proteção exterior em aço pintado com pó epóxi antiácido, na caixa de ar entre a cuba e o exterior encontra-se o isolante térmico para impedir ao máximo a dispersão do calor, mantendo a temperatura uniforme, sendo esta regulada e controlada por um termostato com sonda de expansão de líquido.

O instrumento é dotado de termostato de segurança integrado na resistência que intervém em caso de mau funcionamento ou temperatura excessiva acima de 100°C retirando a tensão elétrica ao aquecedor.

Vem incluída no âmbito do fornecimento uma tampa de proteção antipó em alumínio anodizado.

CARACTERÍSTICAS DE DIMENSÕES

Dimensões em mm			Dimensões da placa de secagem das lâminas em mm	
Peso	Diâmetro	Altura	Diâmetro	Altura
cerca de 3.5 kg	345	100	225	50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidade da cuba: 1.5 l
- Temperatura: Regulável de +30°C a +80°C
- Precisão: A +40°C ±2°C
- Potência de aquecimento: 200W
- Classe de proteção: IP54

Especificações

Ligações elétricas	Tensão	230V~
	Frequência	50/60Hz.
	Potência nominal	200 W.
Outras ligações	Ligações hidráulicas	Desnecessárias
	Exaustão dos fumos	Desnecessário
Advertências e precauções	Classificação do produto	O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde. O produto não está classificado como perigoso do ponto de vista químico. Não estão previstas advertências e precauções particulares para este tipo de produto.
	Recomendações	É recomendável, em caso de incidente grave, informar imediatamente a Bio-Optica Milano S.p.A. e as autoridades competentes

Nº REVISÃO	MOTIVAÇÃO	DATA DE REVISÃO
001	Adequação ao Regulamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Atualização EMDN	18/11/2022

Data de publicação: 18/11/2022

Rev. 002