



WB 1770

Banho de flutuação



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EDMN
40-300-000	Banho de flutuação	W02079001



Dispositivo médico-diagnóstico in vitro
IVD na **Classe A**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Data de publicação: 18/11/2022
Rev. 001

Banho controlado por termostato utilizado para recolher e secar as secções de amostras histológicas.

Estudado para complementar o micrótopo de laboratório, é capaz de manter a água à temperatura desejada para fazer flutuar e distender as secções de forma otimizada.

CARACTERÍSTICAS DE DIMENSÕES

Dimensões em mm				Dimensões da placa de secagem das lâminas em mm	
Peso	Largura	Profundidade	Altura	Largura	Profundidade
cerca de 8 kg	350	365	155	350	100

CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- Chassis em chapa pintada.
- Sonda NTC10K dotada de braço móvel e dispositivos de segurança que interrompe a alimentação elétrica e o aquecimento da cuba quando se retira a tina.
- Tina pirex amovível (capacidade de cerca de 1,2 litros) para uma simples operação de enchimento e esvaziamento.
- Uma lâmpada neon de 6 Watt ilumina a cuba para facilitar a colheita das secções.
- Placa de secagem de lâminas capaz de alojar até 24 lâminas, situada na parte posterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulação da temperatura de trabalho (Banho de flutuação): De +20°C a +70°C através de termostato eletrónico com microprocessador. Precisão de leitura $\pm 1^\circ\text{C}$. Controlo proporcional da temperatura (PID).
- Método de deteção da temperatura: Através da sonda NTC10K imersa diretamente na água.
- Modificação e visualização dos parâmetros de trabalho: Através do painel de controlo com ecrã digital decimal.
- Regulação da temperatura de trabalho (placa de secagem de lâminas): De +20°C a +65°C através de termostato manual analógico. O fundo de escala até 90°C não é utilizável.

Especificações

Ligações elétricas	Tensão	230V~
	Frequência	50/60Hz.
	Potência nominal	350 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

Data de publicação: 18/11/2022

Rev. 001

Componentes incluídos no fornecimento

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.
40-300-050.0	TINA PIREX	1
40-300-051.0	TAMPA BRANCA EM OPALINA	1

N° 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. 001