



WB 1770

Baie de apă



COD	DESCRIERE	CODICE CND/EDMN
40-300-000	Baie de apă	W02079001



Dispozitiv medical pentru diagnosticare in-vitro
IVD (dispozitiv de diagnosticare in vitro) din **Clasa A**, Reg.
UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Producător: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data publicării: 18/11/2022
Rev. 002

Baie termostată utilizată pentru colectarea secțiunilor de probe histologice.

Proiectată pentru a fi utilizată împreună cu microtomul de laborator, baia menține temperatura la nivelul dorit, astfel încât secțiunile să poate fi lucrate corespunzător.

CARACTERISTICI DIMENSIONALE

Dimensiuni în mm				Placă uscător lamele Dimensiuni în mm	
Greutate	Lățime	Adâncime	Înălțime	Lățime	Adâncime
cca 8 kg	350	365	155	350	100

CARACTERISTICI STRUCTURALE

- Șasiu din tablă de oțel vopsită.
- Sonda NTC10K dotată cu braț articulat și dispozitiv de siguranță care întrerupe alimentarea electrică și încălzirea bazinului atunci când bazinul este scos.
- Bazin din pirex detașabil (capacitate 1,2 litri) pentru operații simple de umplere și golire.
- O lampă de neon de 6 wați luminează bazinul pentru a facilita colectarea secțiunilor.
- Placă pentru uscat lamele pe care pot fi așezate până la 24 de lamele, situată în partea din spate.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Reglarea temperaturii de lucru (baia de apă): De la +20 °C până la +70 °C prin termostat electronic cu microprocesor. Precizie de măsurare ± 1 °C.
- Sistemul de măsurare a temperaturii: Cu sonda NTC10K scufundată direct în apă.
- Vizualizarea și modificarea parametrilor de lucru: De la panoul de comandă cu afișaj digital zecimal.
- Reglarea temperaturii de lucru (placa pentru uscat lamele): De la +20 °C până la +65 °C prin termostat analogic manual. Nu se poate utiliza întreaga scară până la 90 °C.

Date tehnice

Conexiuni electrice	Tensiune	230 V~
	Frecvență	50/60 Hz
	Power (Alimentare electrică)	350 W
Alte conexiuni	Racorduri de apă	Nu este necesar
	Aspirare/filtrare vapori	Nu este necesar
Avertizări și măsuri de precauție	Clasificarea produsului	Produsul este destinat utilizării de către profesioniștii din domeniul medical în laboratoare profesionale.
	Observații	În caz de accident grav, vă rugăm să informați imediat Bio-Optica Milano S.p.A și autoritățile competente.

Data publicării: 18/11/2022

Rev. 002

Componente standard incluse în echipament

COCE	DESCRIERE	Cantitate
40-300-050.0	CUVĂ DIN PIREX	1
40-300-051.0	CULOARE ALB OPAL	1

REVIZUIREA	DESCRIERE	DATA
001	Regulamentul UE 2017/746 - IVDR actualizare	16/05/2022
002	Actualizare EMDN	18/11/2022

Data publicării: 18/11/2022
Rev. 002