



WB 1770

Bagno stendifette



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE CND/EDMN	Codice CIVAB	NUMERO DI REPERTORIO
40-300-000	Bagno stendifette	W02079001	BTE BCP 77	2398558



Dispositivo medico – diagnostico in vitro
IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Data di pubblicazione: 31/03/2023
Rev. 003

Bagno termostato utilizzato per raccogliere e asciugare le sezioni di campioni istologici.

Studiato per affiancare il microtomo da laboratorio, è in grado di mantenere l'acqua alla temperatura desiderata in modo da far galleggiare e distendere le sezioni in modo ottimale.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni in mm				Dimensioni piastra asciugavetrini in mm	
Peso	Larghezza	Profondità	Altezza	Larghezza	Profondità
ca. 8 kg	350	365	155	350	100

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio in lamiera verniciata.
- Sonda NTC10K dotata di braccio mobile e dispositivo di sicurezza che interrompe l'alimentazione elettrica e il riscaldamento della vasca quando si asporta la vaschetta.
- Vaschetta pirex asportabile (capacità ca. 1,2 litri) per una semplice operazione di riempimento e svuotamento.
- Una lampada neon da 6 Watt illumina la vasca per facilitare la raccolta delle sezioni.
- Piastra asciugavetrini in grado di ospitare fino a 24 vetrini, situata nella parte posteriore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Regolazione temperatura di lavoro (Bagno stendifette): Da +20°C a +70°C tramite termostato elettronico con microprocessore. Precisione di lettura $\pm 1^\circ\text{C}$. Controllo proporzionale della temperatura (PID).
- Metodo di rilevazione della temperatura: Tramite sonda NTC10K immersa direttamente nell'acqua.
- Modifica e visualizzazione dei parametri di lavoro: Tramite pannello di controllo con display digitale decimale.
- Regolazione temperatura di lavoro (Piastra asciugavetrini): Da +20°C a +65°C tramite termostato manuale analogico. Il fondo scala fino a 90°C non è utilizzabile.

Specifiche

Collegamenti elettrici	Voltaggio	230V~
	Frequenza	50/60Hz.
	Potenza nominale	350 W.
Altri collegamenti	Connessioni idrauliche	Non necessarie
	Scarico fumi	Non necessario
Avvertenze e precauzioni	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari. Il prodotto non è classificato come pericoloso dal punto di vista chimico. Non sono previste particolari avvertenze e precauzioni per questo tipo di prodotto.
	Raccomandazioni	Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio-Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti

Data di pubblicazione: 31/03/2023

Rev. 003

Componenti inclusi nella dotazione

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'
40-300-050.0	VASCHETTA PIREX	1
40-300-051.0	COPERCHIO BIANCO IN OPALINA	1

N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001	Adeguamento Regolamento UE 2017/746 – IVDR	16/05/2022
002	Aggiornamento classificazione CND/ENDM	18/11/2022
003	Aggiornamento N° Repertorio per adeguamento Regolamento UE 2017/746	31/03/2023

Data di pubblicazione: 31/03/2023

Rev. 003