



WB 100

Kerek csíkteregető fürdő



KÓD	LEÍRÁS	CODICE CND/EMDN
40-300-002	Termostatikus szövettani fürdő	W02079001



In vitro orvosdiagnosztikai eszköz
IVD az **A osztályban**, Reg EU 2017/746
UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Gyártó: Bio-Optica Milano S.p.A.

Közzététel napja: 18/11/2022
Felülv. 002

A mikrotomokból származó, paraffinba ágyazott szövetmetszetek kiterítésére alkalmas eszköz. Belső tálca feketére eloxált alumíniumból az úszó metszetek láthatóságának megkönnyítésére, külső védőborítás savgátló epoxiporral festett acélból, a tálca és a kültér közötti üregben hőszigetelő anyag található a hővesztés minimalizálása érdekében, az egyenletes hőmérséklet fenntartása mellett, ezt egy folyadéktágulási szondával ellátott termosztát szabályozza és ellenőrzi.

Az eszköz az ellenállásba integrált biztonsági termosztáttal rendelkezik, amely működési rendellenesség, vagy 100 °C feletti túlmelegedés esetén beavatkozik, és megszünteti a feszültséget a fűtőkészülékénél.

A felszereltség részét képezi egy eloxált alumínium porvédő fedél.

MÉRET JELLEMZŐK

Méretek mm-ben			Lemezszárító lap méretek mm-ben	
Súly	Átmérő	Magasság	Átmérő	Magasság
kb. 3,5 kg	345	100	225	50

MŰSZAKI JELLEMZŐK

- Tál térfogat: 1.5 l
- Hőmérséklet: +30 °C és +80 °C között szabályozható
- Pontosság: +40 °C foknál ± 2 °C
- Fűtőtéljesítmény: 200W
- Védelmi osztály: IP54

Részletezés

Elektromos csatlakozások	Feszültség	230V~
	Frekvencia	50/60Hz.
	Névleges teljesítmény	350 W.
Egyéb csatlakozások	Hidraulika csatlakozások	Nem szükséges
	Füstelvezetés	Nem szükséges
Figyelmeztetések és óvintézkedések	A termékek besorolása	A termék egészségügyi szakemberek által történő, professzionális laboratóriumi használatra készült. A termék vegyi szempontból nem minősül veszélyesnek. Nincsenek különösebb figyelmeztetések és óvintézkedések ehhez a terméktípushoz.
	Ajánlások	Súlyos baleset esetén ajánlott a Bio-Optica Milano S.P.A. és az illetékes hatóságok azonnali tájékoztatása.

FELÜLVIZSGÁLATI SZ.	INDOKLÁS	FELÜLVIZSGÁLATI IDŐPONT
001	Megfelel az EU UE 2017/746 - IVDR jogszabálynak	2022.05.16.
002	EMDN frissítés	2022.11.18.

Közzététel napja: 18/11/2022

Felülv. 002