



WB 1770

Ūdens vanna



KODS	APRAKSTS	EDMN
40-300-000	Ūdens vanna	W02079001



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
IVD **A klase**, Reg. (ES) 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Ražotājs: Bio-Optica Milano S.p.A.

Izdošanas datums: 18/11/2022
Red. 002

Vanniņa ar termostatu histoloģisku paraugu sekciju savākšanai un žāvēšanai.

Paredzēta lietošanai kopā ar laboratorijas mikrotomu; tā uztur ūdens temperatūru vajadzīgajā līmenī, lai varētu pienācīgi apstrādāt sekcijas.

IZMĒRI

Izmēri mm				Priekšmetstikliņu-žāvētāja plate Izmēri mm	
Svars	Platums	Dziļums	Augstums	Platums	Dziļums
aptuv. 8 kg	350	365	155	350	100

UZBŪVE

- Krāsota lokšņu tērauda šasija.
- NTC10K zonde, aprīkota ar šarnīrveida roku un drošības ierīci, kas atslēdz strāvas padevi un rezervuāra apsildi, kad rezervuārs ir izņemts.
- Izņemams Pirex rezervuārs (ietilpība aptuveni 1,2 litri), vienkārši uzpildāms un iztukšojams.
- Rezervuāru apgaismo 6 vatu neona lampa, atvieglojot sekciju savākšanu.
- Priekšmetstikliņu-žāvētāja plate, uz kuras var novietot līdz 24 priekšmetstikliņiem, atrodas aizmugurē.

TEHNISKĀS PAZĪMES

- Darba temperatūras regulēšana (ūdens vanniņa): no +20°C līdz +70°C, izmantojot elektronisku termostatu ar mikroprocesoru. Rādījuma precizitāte $\pm 1^\circ\text{C}$
- Temperatūras nolasīšanas sistēma: ar NTC10K zondi, kas tiešā veidā iegremdēta ūdenī.
- Darba parametru vizualizācija un pārveidošana: vadības panelī ar digitālu displeju un decimāliem rādījumiem.
- Darba temperatūras regulēšana (priekšmetstikliņu-žāvētāja plate): no +20°C līdz +65°C ar analoga manuāla termostata palīdzību. Pilna skala līdz 90°C nav izmantojama

Tehniskie dati

Elektriskie savienojumi	Spriegums	230 V~
	Frekvence	50/60 Hz.
	Jauda	350 W.
Citi savienojumi	Ūdens savienojumi	Nav nepieciešams
	Dūmu nosūkšana/filtrēšana	Nav nepieciešams
Brīdinājums un norādes par piesardzību	Produkta klasifikācija	Produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijās veselības aprūpes speciālistiem.
	Piezīmes	Smaga negadījuma gadījumā lūdzam nekavējoties informēt Bio-Optica Milano S.p.A un kompetentās iestādes.

Izdošanas datums: 18/11/2022

Red. 002

Iekārtā iekļautās standarta sastāvdaļas

KODS	APRAKSTS	DAUDZ.
40-300-050.0	PIREX REZERVUĀRS	1
40-300-051.0	PIENBALTS PĀRSEGS	1

PĀRSKATĪTS IZDEVUMS	APRAKSTS	DATUMS
001	Regula (ES) 2017/746 – IVDR atjauninājums	16.05.2022.
002	EMDN atjauninājums	18.11.2022.

Izdošanas datums: 18/11/2022
Red. 002