



WB 1770

Vandens vonelė



KODAS	APRAŠAS	EDMN
40-300-000	Vandens vonelė	W02079001



In vitro diagnostika. Medicinos priemonė
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Leidimo data:18/11/2022
002 red.

Vonelė su termostatu naudojama histologinių mėginių pjūviams sudėti ir džiovinti.

Skirta naudoti kartu su laboratoriniu mikrotomu. Joje palaikoma pageidaujama vandens temperatūra, kad galima būtų tinkamai dirbti su pjūviais.

MATMENŲ SAVYBĖS

Matmenys, mm				Stiklelių džiovinimo plokštė, matmenys mm	
Masė	Plotis	Gylis	Aukštis	Plotis	Gylis
apie 8 kg	350	365	155	350	100

SANDAROS SAVYBĖS

- Dažyto lakštinio plieno važiuoklė.
- NTC10K zondas turi lanksčią svirtį ir apsauginį įtaisą, nutraukiantį maitinimą ir rezervuaro šildymą, jeigu išimamas rezervuaras.
- Išimamas Pyrex rezervuaras (tūris apie 1,2 litrų), skirtas lengvam darbui, pripildymui ir ištuštinimui.
- 6 vatų neoninė lempa apšviečia rezervuarą, kad būtų galima paimti pjūvius.
- Ant stiklelių džiovinimo plokštės telpa iki 24 objektinių stiklelių, sudėtu ant užpakalinės pusės.

TECHNINĖS SAVYBĖS

- Darbinės temperatūros reguliavimas (vandens vonelė): Nuo +20 °C iki +70 °C, elektroniniu termostatu su mikroprocesoriumi. Rodmenų tikslumas ±1 °C.
- Temperatūros nustatymo sistema: Per NTC10K zondą, įmerktą tiesiog į vandenį.
- Darbinių parametrų pateikimas ir keitimas: Valdymo skydeliu su dešimtainiu skaitmeniniu ekranu.
- Darbinės temperatūros reguliavimas (objektinių stiklelių plokštė): Nuo +20 °C iki +65 °C, analoginiu rankiniu termostatu. Visa skalė iki 90 °C nenaudojama

Techniniai duomenys

Elektros jungtys	Įtampa	230 V~
	Dažnis	50/60 Hz.
	Galia	350 W.
Kitos jungtys	Vandens jungtys	Nereikia
	Dūmų trauka / filtravimas	Nereikia
Įspėjimai ir atsargumo priemonės	Gaminio klasifikacija	Gaminys skirtas naudoti sveikatos priežiūros specialistams profesionalioje laboratorijoje.
	Pastabos	Sunkaus incidento atveju nedelsdami informuokite bendrovę „Bio-Optica Milano S.p.A“ ir kompetentingas institucijas

Leidimo data:18/11/2022
002 red.

Standartiniai komponentai, esantys įrenginyje

KODAS	APRAŠAS	KIEKIS
40-300-050,0	PYREX REZERVUARAS	1
40-300-051,0	OPALINIS BALTAS DANGTELIS	1

REDAKCIJA	APRAŠAS	DATA
001	ES Reglamentas 2017/746 – IVDR atnaujinimas	2022-16-05
002	EMDN atnaujinimas	2022-11-18

Leidimo data:18/11/2022
002 red.