



WB 100

Apvali vandens vonelė



KODAS	APRAŠAS	EMDN
40-300-002	Apvali vandens vonelė histologiniams tyrimams	W02079001



In vitro diagnostika. Medicinos priemonė
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Leidimo data:18/11/2022
002 red.

Ši universali vonelė skirta pašalinti parafinui nuo audinių po pjaustymo mikrotomu. Vidinė talpyklė pagaminta iš juodo anoduoto aliuminio, todėl lengva matyti joje esančias medžiagas. Išorinis korpusas pagamintas iš dažyto aliuminio, dengto epoksidiniais dažais, tarpai izoliuoti šilumine danga, kad sumažėtų šilumos praradimas ir laikytųsi pastovi temperatūra. Temperatūros reguliuojamos ir kontroliuojamos termostatu su skysčio plėtimosi jutikliu.

Gaminyje integruotas apsauginis termostatas, nutraukiantis šildytuvo darbą sutrikus veiklai arba temperatūrai pakilus virš 100 °C.

Gaminys turi nuo dulkių saugančią anoduoto aliuminio dangą.

MATMENŲ SAVYBĖS

Bendrieji matmenys, mm			Vonelės matmenys, mm	
Masė	Skersmuo	Aukštis	Skersmuo	Gylis
apie 3,5 kg	345	100	225	50

TECHNINĖS SAVYBĖS

- Vonelės talpa: 1,5 l
- Temperatūros parametrai: +30 °C iki +80 °C
- Tikslumas: +40 °C temperatūroje ± 2 °C
- Saugos laipsnis: IP54.

Techniniai duomenys

Elektros jungtys	Įtampa	230 V~
	Dažnis	50/60 Hz.
	Galia	200 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

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.