



**WB 1770**  
Vesiallas



KOODI	KUVAUS	CODICE CND/EDMN
40-300-000	Vesiallas	W02079001



In vitro -diagnostikkaan tarkoitettu lääkinällinen laite  
IVD, luokka A, asetus (EU) 2017/746  
UDI-DI: 08034120271462  
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Julkaisupäivä: 18/11/2022  
Versio 002

Termostaatilla varustettu allas histologisten leikkeiden keräämiseen ja kuivaamiseen.

Käytetään yhdessä laboratorion mikrotomin kanssa. Laite pitää veden lämpötilan halutulla tasolla, jotta leikkeitä voidaan käsitellä asianmukaisesti.

### MITAT

Mitat millimetreinä				Aluslasien kuivauslevyn mitat millimetreinä	
Paino	Leveys	Syvyys	Korkeus	Leveys	Syvyys
n. 8 kg	350	365	155	350	100

### RAKENTEELLISET OMINAISUUDET

- Maalattu teräsvaipparunko.
- NTC10K-anturi, jossa on nivelvarsi, ja turvalaite, joka katkaisee virransyötön ja altaan lämmityksen, kun allas poistetaan.
- Irrotettava Pyrex-allas (tilavuus n. 1,2 litraa) on helppo täyttää ja tyhjentää.
- 6 W:n neonlamppu valaisee allasta ja helpottaa leikkeiden keräämistä.
- Takana on aluslasien kuivauslevy, johon mahtuu 24 aluslasia.

### TEKNISET OMINAISUUDET

- Käyttölämpötilan säätö (vesiallas): +20 °C...+70 °C, säätö elektronisella termostaatilla, jossa mikroprosessori. Lukeman tarkkuus ±1 °C.
- Lämpötilan mittausjärjestelmä: Suoraan veteen upotettu NTC10K-anturi.
- Käyttöparametrien näyttö ja säätö: Ohjauspaneeli ja desimaalinen digitaalinäyttö.
- Käyttölämpötilan säätö (aluslasien kuivauslevy): +20 °C...+65 °C, säätö analogisella manuaalisella termostaatilla. Koko asteikko 90 °C:n lämpötilaan asti ei ole käytettävissä

### Tekniset tiedot

Sähkökytkennät	Jännite	230 V~
	Taajuus	50/60 Hz.
	Teho	350 W.
Muut liitännät	Vesikytkennät	Ei tarvita
	Höyryjen imu/suodatus	Ei tarvita
Varoitukset ja varotoimet	Tuotteen luokitus	Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen laboratorionkäyttöön terveydenhuollon ammattilaisten toimesta.
	Huomautukset	Jos tapahtuu vakava onnettomuus, ota heti yhteyttä Bio-Optica Milano S.p.A:han ja toimivaltaisiin viranomaisiin

Julkaisupäivä: 18/11/2022

Versio 002

### Laitteen vakio-osat

KOODI	KUVAUS	MÄÄRÄ
40-300-050,0	PYREX-ALLAS	1
40-300-051,0	VALKOINEN OPALIINIKANSI	1

VERSIO	KUVAUS	PVM
001	Päivitys asetuksen (EU) 2017/746 mukaisesti	16.5.2022
002	EMDN-päivitys	18.11.2022

Julkaisupäivä: 18/11/2022  
Versio 002