



WB 100

Pyöreä vesiallas



KOODI	KUVAUS	EMDN
40-300-002	Pyöreä vesiallas histologisiin sovelluksiin	W02079001



In vitro -diagnostiikkaan tarkoitettu lääkinällinen laite
IVD, **luokka A**, asetus (EU) 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Julkaisupäivä: 18/11/2022
Versio 002

Monikäyttöinen allas soveltuu mikrotomista tulevien parafiiniin valettujen kudosten levittämiseen. Sisäsäiliö on valmistettu mustasta anodisoidusta alumiinista, jotta sen sisällä olevan materiaalin näkee helposti. Ulkokotelo on valmistettu uunimaalattua alumiinista, joka on päällystetty epoksimaalilla. Välitila on eristetty lämpöeristeellä, jotta voidaan minimoida lämpöhäviö ja lämpötila pysyy tasaisena. Lämpötiloja säädetään ja ohjataan termostaatilla, jossa on nesteen laajenemiseen perustuva anturi.

Laitteessa on integroitu turvatermostaatti, joka katkaisee lämmittimen virran, jos laitteessa on toimintahäiriö tai lämpötila on yli 100 °C.

Laitteessa on pölysuoja anodisoitua alumiinia.

MITAT

Yleiset mitat millimetreinä			Altaan mitat millimetreinä	
Paino	Halkaisija	Korkeus	Halkaisija	Syvyys
n. 3,5 kg	345	100	225	50

TEKNISET OMINAISUUDET

- Altaan tilavuus: 1,5 l
- Lämpötila-asetus: +30 °C...+80 °C
- Tarkkuus: +40 °C:ssä ±2°C
- Suojausaste: IP54.

Tekniset tiedot

Sähkökytkennät	Jännite	230 V~
	Taajuus	50/60 Hz.
	Teho	200 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

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