



WB 1770

Vattenbad



KOD	BESKRIVNING	EDMN
40-300-000	Vattenbad	W02079001



Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet
IVD **Klass A**, Förord. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271462
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Utgivningsdatum: 18/11/2022
Rev. 002

Termostatbad som används för att insmla och torka histologiska provsnitt.

Utformat för att användas med laboratoriemikrotom, det upprätthåller temperaturen vid önskad nivå så att snitt kan hanteras korrekt.

DIMENSIONELLA EGENSKAPER

Mått i mm				Torkplatta för objektglas, mått i mm	
Vikt	Bredd	Djup	Höjd	Bredd	Djup
ca 8 kg	350	365	155	350	100

STRUKTURELLA EGENSKAPER

- Målat stålplåtchassi.
- NTC10K-sond med ledad arm och säkerhetsenhet som stänger av strömmen och karuppvärmningen när karet avlägsnas.
- Löstagbart pyrexkar (kapacitet cirka 1,2 liter) för enkel påfyllning och tömning.
- En neonlampa på 6 W belyser karet för att underlätta valet av insamling.
- Torkplatta för objektglas som rymmer upp till 24 objektglas, placerat på baksidan.

TEKNISKA EGENSKAPER

- Justering av arbetstemperatur (vattenbad): Från +20 till +70 °C via elektronisk termostat med mikroprocessor. Avläsningsprecision ±1 °C
- Temperaturmätssystem: Med NTC10K-sond direkt nedsänkt i vatten.
- Visualisering och modifiering av arbetsparametrar: Via kontrollpanel med decimal digital display
- Justering av arbetstemperatur (torkplatta objektglas): Från +20 till +65 °C via analog manuell termostat. Hela skalan upp till 90 °C är inte användbar

Tekniska data

Elektriska anslutningar	Spänning	230 V~
	Frekvens	50/60 Hz.
	Effekt	350 W.
Övriga anslutningar	Vattenanslutningar	Ej nödvändig
	Ångaspiration/filtrering	Ej nödvändig
Varning och försiktighet	Produktklassificering	Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal.
	Anmärkningar	I händelse av en allvarlig olycka, var god informera omedelbart Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter.

Utgivningsdatum: 18/11/2022

Rev. 002

Standardkomponenter inkluderade i utrustningen

KOD	BESKRIVNING	ANTAL
40-300-050,0	PIREX-KAR	1
40-300-051,0	OPALINVIT KÅPA	1

REVISION	BESKRIVNING	DATUM
001	UE Förordning 2017/746 – IVDR uppdatering	16/05/2022
002	EMDN-uppdatering	18/11/2022

Utgivningsdatum: 18/11/2022
Rev. 002