



# **WB 1770**

## Vodní lázeň



KÓD	POPIS	EDMN
40-300-000	Vodní lázeň	W02079001



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro  
IVD, **třída A**, nařízení (EU) 2017/746  
UDI-DI: 08034120271462  
Basic UDI: 080341202W02079001D3



Výrobce: Bio-Optica Milano S.p.A.

Datum vydání: 18/11/2022  
Rev. 002

Lázeň s termostatem ke shromažďování a sušení řezů histologických vzorků.

Určena k použití s laboratorním mikrotomem; udržuje teplotu vody na požadované hodnotě, která umožňuje správnou manipulaci s řezy.

### ROZMĚRY

Rozměry v mm				Rozměru desky pro sušení sklíček v mm	
Hmotnost	Šířka	Hloubka	Výška	Šířka	Hloubka
cca 8 kg	350	365	155	350	100

### KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI

- Šasi z ocelového plechu s nátěrem.
- Sonda NCT10K vybavená kloubovým ramenem a bezpečnostním zařízením, které odpojuje napájení a vyhřívání nádrže při jejím vyjmutí.
- Snímatelná nádrž Pirex (objem cca 1,2 litru) k jednoduchému plnění a vypouštění.
- 6W neonová lampa osvětluje nádrž a usnadňuje odběr řezů.
- Deska pro sušení sklíček s kapacitou až 24 sklíček, umístěna na zadní straně.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Nastavení pracovní teploty (vodní lázeň): +20 °C až +70 °C pomocí elektronického termostatu s mikroprocesorem. Přesnost hodnot  $\pm 1$  °C.
- Systém snímání teploty: Sonda NCT10K ponořená přímo do vody.
- Zobrazování a úpravy pracovních parametrů: Prostřednictvím ovládacího panelu s decimálním digitálním displejem.
- Nastavení pracovní teploty (deska pro sušení sklíček): +20 °C až +65 °C pomocí analogového ručního termostatu. Úplnou škálu do 90 °C nelze použít

### Technické údaje

Elektrické přípojky	Napětí	230 V~
	Frekvence	50/60 Hz.
	Výkon	350 W.
Jiné přípojky	Vodovodní přípojka	Nepožaduje se
	Nasávání/filtrování výparů	Nepožaduje se
Varování a bezpečnostní opatření	Klasifikace produktu	Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky.
	Poznámky	V případě závažné nehody okamžitě informujte společnost Bio-Optica Milano S.p.A a příslušné úřady.

Datum vydání: 18/11/2022

Rev. 002

### Standardní součásti zařízení

KÓD	POPIS	MNOŽSTVÍ
40-300-050,0	NÁDRŽ PIREX	1
40-300-051,0	OPÁLOVĚ BÍLÝ KRYT	1

REVIZE	POPIS	DATUM
001	Nařízení (EU) 2017/746 – novelizace IVDR	16. 5. 2022
002	Aktualizace EMDN	18. 11. 2022

Datum vydání: 18/11/2022  
Rev. 002