

pfm Waterbath 1000

REF: 041000

Das pfm Waterbath 1000 ist ein modernes neu entwickeltes Wasserbad zum Strecken von Paraffinschnitten im histologischen Labor. Es ist einsetzbar in den Bereichen Routine, Forschung und Industrie.

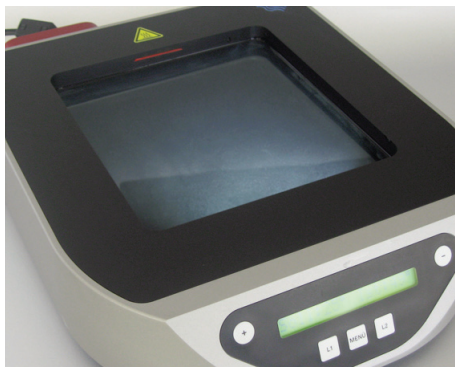
Eigenschaften

- ▶ Gehäuse: hell eloxiertes Aluminium
- ▶ Wanne: schwarz eloxiertes Aluminium
- ▶ Einfach zu reinigen
- ▶ Schnelle und präzise Einstellung der Wassertemperatur
- ▶ Übertemperaturschutz zum Schutz vor Überhitzung und Beschädigung, auch im nicht befüllten Zustand
- ▶ Wassergeschützter Netzanschluss
- ▶ Wasserstandsüberwachung
- ▶ Blaue Markierung zur Kennzeichnung der Entleerungsposition
- ▶ Beleuchtungseinrichtung

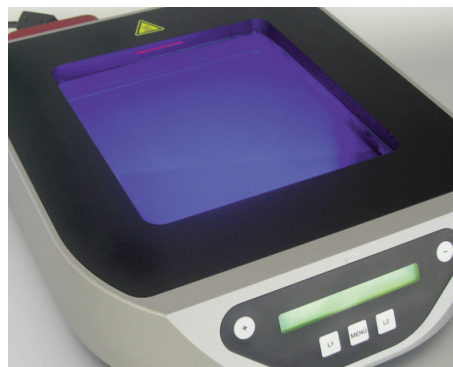
Technische Daten

- ▶ Übersichtliches Display mit Digitalanzeige und elektronischer Temperaturregelung
- ▶ Elektronische Temperaturregelung mit einer Genauigkeit von +/- 1°C
- ▶ Wasserstandsüberwachung mittels Sensor
- ▶ 3-fache Beleuchtung, wahlweise weiß, blau, blau/weiß

- ▶ Maße gesamt (B/T/H): 300 x 386 x 77,5 mm
- ▶ Maße Wanne (B/T/H): 200 x 188 x 50 mm
- ▶ Max. Nutztiefe: 50 mm
- ▶ Füllhöhe: 45 mm
- ▶ Füllmenge: 1,6 l
- ▶ Beheizter Rand (B): 50 mm, umlaufend
- ▶ Temperaturbereich: +25°C - +60°C
- ▶ Gewicht: 7,0 kg
- ▶ Höhe über NN: bis zu 1800 m NN
- ▶ Anschlusswerte: 1800 W, 230 V/50/60 Hz
- ▶ Geräteabsicherung Primärstromkreis: T 6,3 A



Beleuchtung weiß



Beleuchtung blau