

Produktspezifikationen

Aquatec · Transfersystem für Mikrotome der CUT-Serie

Art.Nr.: 10090056



Spezifikationen

Temperatur Wasserbad	bis zu 50 °C
Füllmenge Wasserbad	750 ml
Füllmenge Pumpenreservoir	570 ml
Benötigte Flüssigkeit	entmineralisiertes oder destilliertes Wasser
Fließgeschwindigkeit	0 - 500 ml / min.
Betriebstemperatur	+10 to +35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Temperaturbereich während der Lagerung	+5 to +55 °C
Luftfeuchtigkeit während der Lagerung	max. 80 % rel., nicht kondensierend
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Leistungsbedarf	100 - 240 V / 50/60 Hz, 0.7 A + / -10 %
Gewicht	
Grundgerät ohne Transferbrücke, Klingenhalter, inkl. Deckel	5.0 kg
Einwegklingenhalter AQ	2.4 kg
Maße (B x T x H) ohne Transferbrücke, Klingenhalter	
Grundgerät an Mikrotom montiert	300 x 235 x 128 mm
Grundgerät nicht an Mikrotom montiert	300 x 280 x 128 mm

Standardausstattung

Grundgerät inkl. entnehmbarer Wanne

Einweg-Klingenhalter AQ

Beleuchtung

Abfallwanne

Halter für den Temperatursensor

Temperatursensor

2 x Transferrutschen (1 x vorinstalliert)

2 x Feinfilter (1 x vorinstalliert)

Spritze

Abtropfsieb

Bedienungsanleitung

Kommentare / weitere Informationen:

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

SLEE medical GmbH · Am Neuberg 14
55268 Nieder-Olm · Germany
www.slee.de

T: +49 (0) 6136 76997-0
M: mail@slee.de



www.slee.de



[YouTube](#)



[LinkedIn](#)



[Instagram](#)