



slee solutions
for
pathology

Aquatec

TRANSFERSYSTEM FÜR
MIKROTOME DER CUT-SERIE

DESIGN &
MANUFACTURING
MADE IN GERMANY

Aquatec Transfersystem für Mikrotome der CUT-Serie

Das **Aquatec-System** liefert die Lösung für die täglichen Herausforderungen beim Schneiden anspruchsvoller Paraffinschnitte. Bereits während des Schneideprozesses erfolgt die Schnittstreckung durch den temperierbaren laminaren Wasserfilm. Der Volumenstrom des Wasserfilms kann jederzeit den Schnitanforderungen entsprechend eingestellt werden.

Bei geöffneter Transferbrücke werden die feuchten Schnittabfälle einfach in den Schnittabfallbehälter geleitet und verdichten sich dort, indem sie in sich zusammen fallen. Das Volumen verringert sich massiv. Häufiges Entleeren des Abfallbehälters entfällt.

Bei geschlossener Brücke gleitet der ausgewählte Schnitt auf schonende Weise direkt ins temperierte Wasserbad. Im beleuchteten Wasserbad kann der Schnitt bewertet und selektiert werden. Die hochwertigen Schnitte werden in gewohnter Form aufgenommen. Alle Einstellungen werden über das Touch-Display an der Vorderseite des Gerätes vorgenommen.



Highlights

- Einstellbarer laminarer Wasserfluss für perfekte Schnittstreckung
- Erhebliche Verringerung des Schnittabfallvolumens
- Leicht entnehmbare Abfallwanne
- Vereinfachtes Schneiden und Erzeugen von Schnittbändern
- Frei positionierbare Schnittbeleuchtungseinheit, dimmbar
- Intuitive Bedienung über Touchscreen
- Display mit Sperrfunktion zur Vermeidung von unbefugten Änderungen der Geräteeinstellungen
- Integrierter Klingenauswerfer
- Integrierte Stromversorgung und elektronische Steuerung

Art.-Nr.

Aquatec 100 - 240 V, 50/60 Hz

10090056



Einrichtung



Aufnahme der Probe

Spezifikationen

Temperatur Wasserbad	bis zu 50 °C
Füllmenge Wasserbad	750 ml
Füllmenge Pumpenreservoir	570 ml
Volumenstrom	0 - 500 ml/min

Spezifikationen

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
Anschlusswerte	100 - 240 V, 50/60 Hz
Gewicht Grundgerät ohne Transferbrücke, Klingenhalter, inkl. Deckel	5,0 kg
Klingenhalter AQ	2,4 kg

CE-dubal.de

Chirurgie- und Elektromechanik Wieselmann GmbH
Grabower Allee 10A · D-19288 Ludwigslust
T +49 3874 22965 · Kontakt@ce-dubal.de



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

T: +49 (0) 6136 76997-0

E: mail@slee.de



www.slee.de



[YouTube](#)



[LinkedIn](#)



[Instagram](#)

