



pfm Cassette Trimming System CTS 500

pfm Cassette Trimming System CTS 500

Das **pfm Cassette Trimming System CTS 500** soll die Abläufe im histologischen Labor während der Probenvorbereitung erleichtern und beschleunigen.

Nach dem Ausgießen der Paraffinblöcke ist es notwendig aufgebautes und überschüssiges Paraffin an den Rändern der Einbettkassetten zu entfernen. Dies wird zum größten Teil noch manuell durchgeführt, indem mit einem scharfen Gegenstand (Messer, Skalpell etc.) die Ränder frei geschabt werden.

Mit dem neuen **pfm Cassette Trimming System CTS 500** wird dieser Arbeitsschritt vereinfacht und über eine beheizte Aluminiumplatte umgesetzt. Dabei wird die Kassette je nach Bedarf mit dem jeweiligen Rand über die beheizte Platte geschoben.

Das überschüssige Paraffin läuft gezielt über vorgegebenen Ablaufrinnen, die gleichzeitig den Schabeffekt unterstützen, in eine Wanne. Die Wanne kann entfernt und auf der Arbeitsfläche adaptiert werden. Dadurch wird das Paraffin in der Wanne ebenfalls erwärmt und kann dann wieder verwendet oder entsorgt werden.



Eigenschaften

- ▶ Material: eloxiertes Aluminium
- ▶ Einfach zu reinigen
- ▶ Übertemperaturschutz zum Schutz vor Überhitzung und Beschädigung
- ▶ Nach 20 Sekunden ist die Betriebstemperatur erreicht und wird über eine grüne Leuchtdiode angezeigt

Technische Daten

REF 500500

- ▶ Maße (B/T/H): 130 x 185 x 91,5 mm
- ▶ Betriebstemperatur: bis + 80°C
- ▶ Gewicht: 2,8 kg
- ▶ Anschlusswerte: 230V / 50Hz
- ▶ Geräteabsicherung Primärstromkreis: T 6,3 AH



Zertifiziert nach: ISO 13485

pfm · Produkte für die Medizin AG
Wankelstraße 60
50996 Köln, Germany
Phone +49 (0) 2236 9641-0
Fax +49 (0) 2236 9641-20
customerservice@pfm-ag.de
www.pfm-ag.de