

Elektrisch beheizte Pinzette EBP 50

Elektrisch beheizte Pinzette mit Temperaturkontrolle, entwickelt für eine einfache und sichere Orientierung von histologischen Gewebeproben in Paraffin



[Bild vergrößern](#)

Vorteile und Produktmerkmale

- Anschluss für zwei Pinzetten
- Erwärmung nur an der Pinzettenspitze
- Keine Kontamination durch verbliebene Gewebereste
- Zum direkten Anschluss an die Dispensereinheit unseres Paraffin-Einbettssystems **TES 99** geeignet

Produktdetails

Die elektrisch beheizte Pinzette **EBP 50** ermöglicht die einfache und sichere Orientierung von histologischen in Paraffin eingebetteten Gewebeproben, ohne dass die Präparate durch Gewebereste kontaminiert werden. Die **EBP 50** verfügt über eine Steuereinheit mit Temperaturkontrolle und gibt eine regulierte Wärme zwischen 65° C und 75° C an die Pinzettenspitze ab. Gewebeschädigungen durch Überhitzung werden somit vermieden. Eine zweifarbige LED an der Frontseite des Gehäuses signalisiert dem Anwender den jeweiligen Betriebsstatus des Gerätes. Grünes Licht bedeutet, dass die vorgesehene Betriebstemperatur erreicht ist; rot: Pinzette befindet sich in der Aufheizphase.

System bestehend aus:

- 1 Steuereinheit 110/230 V umschaltbar
- 1 elektrisch beheizte Pinzette, 2 mm
- 1 Euro-Netzleitung

Lieferung im praktischen Koffer

Konfiguration

Komplettsystem mit 1 mm Pinzette

Komplettsystem mit 2 mm Pinzette

Komplettsystem mit 4 mm Pinzette

Zubehör

1 mm Pinzette

2 mm Pinzette

4 mm Pinzette

Steuereinheit

Technische Daten

Maße Gehäuse (L / T / H):

83 x 150 x 68 mm

Gewicht:

560 g

Anschlusswerte:

110-230 V / 50/60 Hz

[EBP.pdf](#)



209 K

Ausführliche Produktinformationen zum Herunterladen