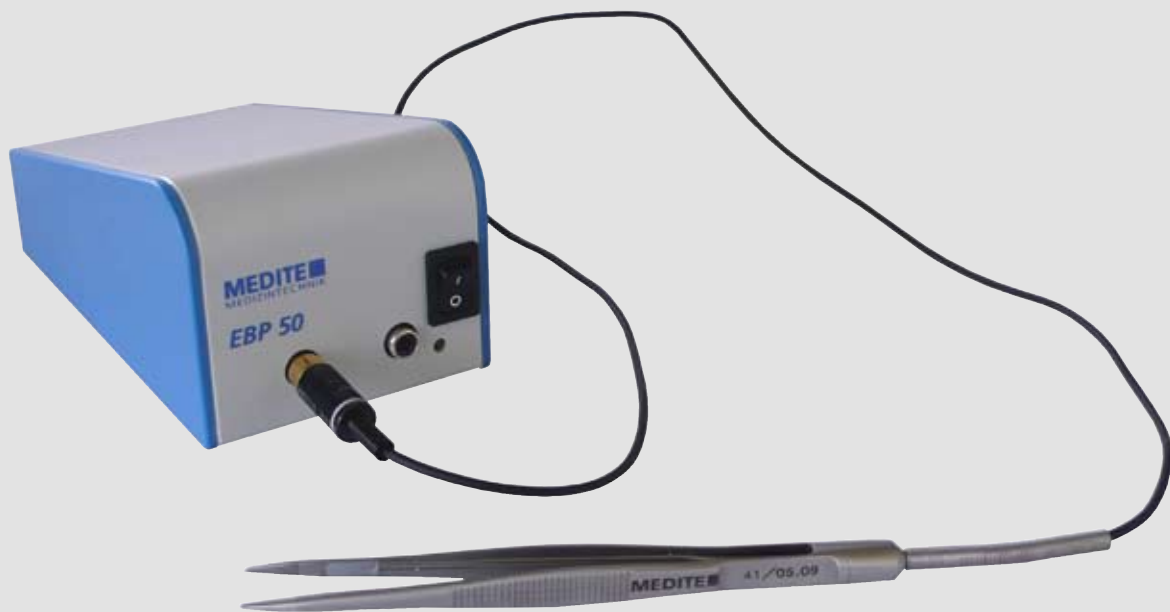


# EBP 50

## Elektrisch beheizte Pinzette



- *Elektrisch beheizte Pinzette mit Temperaturkontrolle, entwickelt für eine einfache und sichere Orientierung von histologischen Gewebeproben in Paraffin*
- *Anschluss für zwei Pinzetten*
- *Erwärmung nur an der Pinzettenspitze*
- *Keine Kontamination durch verbliebene Gewebereste*
- *Zum direkten Anschluss an die Dispensereinheit unseres Paraffin-Einbettungssystems TES 99 geeignet*

# EBP 50

## Elektrisch beheizte Pinzette



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

08-2008 / Technische Änderungen vorbehalten.

**MEDITE** 

**MEDITE GmbH**

Wollenweberstr. 12

D-31303 Burgdorf/Germany

Tel. +49 (0) 51 36/88 84-0

Fax +49 (0) 51 36/88 84-55

[www.medite-group.com](http://www.medite-group.com)

Ihr kompetenter Vertriebspartner:

**Made in Germany**