



Sicherer Gewebeprobentransfer beim Einbetten in Paraffin

Die elektronisch beheizbare Pinzette Leica EG F wurde zum einfachen und sicheren Proben-transfer während des Einbettvorgangs von Gewebeproben in Paraffin entwickelt. Durch die beheizten Spitzen der Pinzette wird zuverlässig vermieden, dass versehentlich Gewebeproben an den Pinzettenspitzen erkalten und dadurch verschleppt werden.

Leica EG F

Beheizbare Pinzette

Leica EG F – Technische Spezifikation

- Elektronisch beheizbare Pinzette mit Steuergerät und, je nach Arbeitsweise, rechts oder links am Steuergerät montierbarem Pinzettenhalter.
- Ergonomisch geformte, große Griffmulden an der Pinzette für ermüdungsarmes Arbeiten.
Spitzenbreite (Standard): 1 mm, Pinzettenöffnung: ca. 7 mm

- Austauschbare beheizbare Pinzette mit Spiralkabel
- Temperatur der Spitzen zwischen 55 °C (130 °F) und 70 °C (158 °F) in 1 °C Schritten wählbar, Genauigkeit: 3 K
- Umschaltbar von °C in °Fahrenheit
- Anzeige der Heizphase durch blinkende LED
- Überhitzungsschutz

Leica EG F – Technische Daten

Dimensionen (TxBxH):..... 155 mm x 80 mm x 100 mm
Gewicht:..... ca. 1,5 kg
Zulassungen:..... CE, CSA
Arbeitstemperaturbereich:..... +15 °C bis 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:..... max. 60 %, nicht kondensierend

Optionen:

- Austauschbare beheizbare Pinzette mit Spiralkabel, Spitzenbreite 1 mm
- Austauschbare beheizbare Pinzette mit Spiral kabel, Spitzenbreite 2 mm
- Externe Pinzettenaufnahme



Modernste Technik für komfortables Einbetten

Leichte Bedienbarkeit und vorbildliche Komfort- und Sicherheitsstandards sind Merkmale, die die Paraffinausgießstationen von Leica Microsystems ebenso kennzeichnen wie die angenehme Höhe der Arbeitsflächen und das ergonomische Design. Großzügige Arbeitsflächen mit temperaturneutralen Handauflagen ermöglichen eine optimale Bewegungsfreiheit beim Einbetten.

Leica EG1150

Modulares, individuell kombinierbares Einbettssystem, bestehend aus zwei Komponenten. Für flexibles Arbeiten können die beiden Komponenten unabhängig voneinander je nach bevorzugter Arbeitsrichtung im Labor plaziert werden.

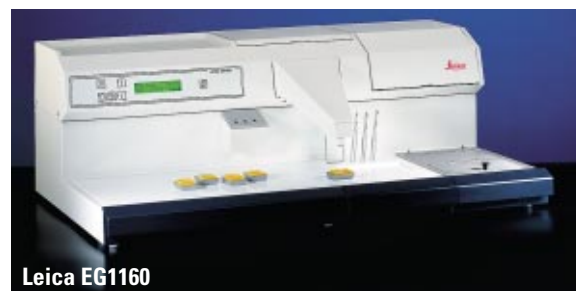
Leica EG1160

Kompakte, menügesteuerte Paraffinausgießstation mit vielfältigen Zubehör-Optionen.

Modernste Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüfabläufe – dokumentiert nach DIN EN ISO 9001 – gewährleisten höchste Qualität und Zuverlässigkeit.



Leica EG1150



Leica EG1160

Technische Änderungen vorbehalten.
Umfangreiches Zubehör auf Anfrage.