



**Pour transférer en toute sécurité
les échantillons de tissus pendant
l'enrobage dans la paraffine**

La pincette électrique chauffante Leica EG F a été développée pour rendre facile et sûr le transfert des échantillons de tissus pendant la procédure d'enrobage dans la paraffine. Les pointes de la pincette étant à bonne température, les échantillons de tissus ne risquent pas de refroidir et de se détériorer.

Leica EG F

Pincette chauffante

Leica EG F – Spécification technique

- Pincette électrique chauffante avec unité de commande et, en fonction de la façon de travailler, porte-pincette montable à droite ou à gauche de l'unité de commande.
- Grandes zones de préhension de la pincette, de forme ergonomique pour un travail sans fatigue. Largeur de pointe (standard) : 1 mm, ouverture de la pincette : 7 mm environ
- Pincette chauffante interchangeable avec câble spiral
- Température des pointes comprise entre 55 °C (130 °F) et 70 °C (158 °F), réglable par incréments de 1 °C, précision : 3 K
- Commutation des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit
- Affichage de la phase de chauffage au moyen d'une DEL clignotante
- Protection contre la surchauffe

Leica EG F – Données techniques

Dimensions (PxLxH) : 155 mm x 80 mm x 100 mm
Poids : 1,5 kg env.
Homologations : CE, CSA
Plage de la température de travail : +15 °C à 40 °C
Humidité de l'air relative : max. 60 %, sans condensation

Options :

- Pincette chauffante interchangeable avec câble spiral, largeur de pointe 1 mm
- Pincette chauffante interchangeable avec câble spiral, largeur de pointe 2 mm
- Réceptacle de pince externe



Extrême modernité technique pour un enrobage confortable

Le maniement aisé et les standards de confort et de sécurité exemplaires caractérisent les stations de déversement de la paraffine de Leica Microsystems tout autant que la hauteur confortable des surfaces de travail et le design ergonomique. Les grandes surfaces de travail équipées de repose-mains à température neutre procurent une liberté de mouvement optimale lors de l'enrobage.

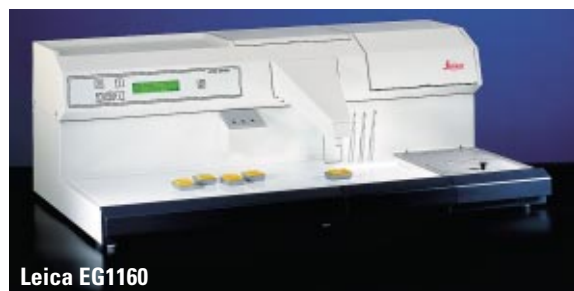
Leica EG1150

Le système d'enrobage modulaire, combinable individuellement, se compose de deux éléments. Pour bénéficier d'une plus grande souplesse d'utilisation selon les tâches à effectuer, il est possible de placer les deux éléments dans le laboratoire séparément l'un de l'autre.

Leica EG1160

Station de déversement de paraffine compacte, commandée par menu et offrant de multiples options pour les accessoires.

Des procédures de développement, de fabrication et de contrôle ultra-modernes, certifiées selon DIN EN ISO 9000, garantissent un maximum de qualité et de fiabilité.



Nombreux accessoires sur demande.
Sous réserve de modifications techniques.