



Transferencia segura de muestras de tejido durante la inclusión en parafina

La pinza térmica Leica EG F ha sido desarrollada para la transferencia fácil y segura de muestras de tejido durante la inclusión de las mismas en parafina. Las puntas calentadas de la pinza térmica evitan que las muestras de tejido se enfríen y que, debido al enfriamiento, se queden pegadas a las puntas.

Leica EG F

Pinza térmica

Leica EG F – Especificación técnica

- Pinza térmica con sistema de calentamiento eléctrico, con unidad de mandos y dispositivo porta-pinzas, montable en la unidad de mandos alternativamente a la derecha o a la izquierda (según método de trabajo que se prefiera).
- Con soporte de forma especial ergonómica para poder trabajar sin cansancio. Anchura de las puntas (estándar): 1 mm. Apertura de la pinza: ca. 7 mm
- Pinza calentable y recambiable, con cable espiral
- Temperatura de las puntas entre 55 °C (130 °F) y 70 °C (158 °F); seleccionable en pasos de 1 °C; precisión de regulación: 3 K
- Indicación de temperatura cambiabile de °C a °F
- Indicación de fase de calentamiento a través de LED parpadeante
- Protección contra sobrecalentamiento

Leica EG F – Datos técnicos

Dimensiones (PxAnxAI): 155 mm x 80 mm x 100 mm
Peso: aprox. 1,5 kg.
Acreditaciones: CE, CSA
Rango de temperatura de trabajo: +15 °C a +40 °C
Humedad relativa del aire: máx. 60 %, sin condensación

Opciones:

- Pinza calentable y recambiable, con cable espiral, puntas de 1 mm de anchura
- Pinza calentable y recambiable, con cable espiral, puntas de 2 mm de anchura
- Soporte portapinzas externo



La tecnología más moderna para un trabajo de inclusión confortable

Manejo fácil, estándares ejemplares de confort y seguridad, diseño ergonómico, superficies de trabajo situadas en el nivel adecuado para proporcionar mayor comodidad – éstas son algunas de las características típicas de los sistemas de inclusión de tejidos de Leica Microsystems. Superficies de trabajo de dimensiones espaciosas y provistas de reposabrazos termoneutrales permiten realizar el trabajo de inclusión con máxima libertad de movimientos.

Leica EG1150

Sistema de inclusión modular, de dos unidades instalables por orden de conveniencia. Para maximizar la flexibilidad de trabajo, la placa fría puede colocarse opcionalmente a la derecha o a la izquierda del dispensador de parafina, dándole al usuario la libertad de cambiar la dirección de trabajo siempre que sea preciso.

Leica EG1160

Centro de inclusión de tejidos compacto y programable, con múltiples accesorios.

Nuestros modernos sistemas de producción y control de calidad conformes a DIN EN ISO 9001 certifican máxima calidad y fiabilidad. Disponibilidad de una amplia gama de accesorios, a demanda.



Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.