

E L M I C R Ó T O M O E S E N C I A L

LEICA RM2125 RTS

MICRÓTOMO MANUAL



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

LEICA RM2125 RTS MICRÓTOMO MANUAL

Corte las secciones de alta calidad de las que depende un diagnóstico detallado. El micrótopo manual Leica RM2125 RTS cuenta con las funciones esenciales para un seccionado seguro y económico, además de ofrecer flujos de trabajo optimizados.



- 1 Sistema de orientación de $\pm 8^\circ$
- 2 Dos pasos de recorte para un manejo eficiente

LA CALIDAD ES FUNDAMENTAL

Al cortar secciones del tejido de un paciente, desea que cada sección cuente. El micrótomos manual Leica RM2125 RTS utiliza los elementos esenciales de la probada tecnología Leica para ofrecer cortes de alta calidad en un producto económico de accionamiento manual.

- › Precisión: Un mecanismo de avance preciso equivale a cortes rigurosos
- › Estabilidad: PowerBase minimiza la vibración durante el corte
- › Seguridad: El innovador portacuchillas y la pinza portamuestras permiten alinear el filo con el bloque de forma segura

LA SEGURIDAD ES FUNDAMENTAL

Puesto que usted no desea poner en riesgo la seguridad, el micrótomos manual Leica RM2125 RTS tampoco. Mediante la combinación de los elementos esenciales de manejo intuitivo y las características de seguridad avanzada, el micrótomos manual Leica RM2125 RTS ayuda a los usuarios a trabajar de forma más segura en cada turno.

- › Solo lo esencial: Solo con las funciones más importantes, así se reduce la complejidad y se simplifica el manejo
- › Adaptable a cada preferencia: la posibilidad de elección de la función de retracción y el sentido de giro del volante de avance macro hacen que el micrótomos se adapte a cada usuario
- › Diseño pensado para la seguridad: Un volante de mano de manejo suave, protecciones de seguridad incorporadas y una forma redondeada con reposabrazos que minimiza la fatiga durante el corte

LA PRODUCTIVIDAD ES FUNDAMENTAL

Sin tiempo que perder, un corte eficiente es vital para la productividad general del laboratorio. El micrótomos manual Leica RM2125 RTS posee las características fundamentales para una realización de cortes altamente productiva.

- › Puesta en marcha eficiente: Un cambio rápido de la pinza portamuestras y un sistema de orientación de $\pm 8^\circ$ del cabezal portamuestras permiten una colocación rápida de cualquier bloque
- › Manejo eficiente: Dos pasos de desbaste en $50 \mu\text{m}$ (macro) y $10 \mu\text{m}$ (fino) permiten producir cortes de forma más ágil y rápida
- › Uso eficiente del espacio: Guarde las herramientas esenciales y los accesorios en la parte superior del micrótomos para que sean fácilmente accesibles y ganar espacio en el banco



1 Micrótomos manual Leica RM2125 RTS con estabilidad PowerBase



2 Pinza portamuestras de intercambio rápido

MICRÓTOMO MANUAL LEICA RM2125 RTS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL	
RANGO DE AJUSTE DEL ESPESOR DE CORTE:	0,5-60 µm
AVANCE HORIZONTAL TOTAL DE LA MUESTRA:	25 mm
DESPLAZAMIENTO VERTICAL DE LA MUESTRA:	59 mm
RETRACCIÓN DE LA MUESTRA:	ON/OFF aprox. 20 µm
SENTIDO DE GIRO DEL VOLANTE DE AVANCE MACRO:	Seleccionable por el usuario
ORIENTACIÓN DE LA MUESTRA:	XY-±8°
DESBASTE:	10 µm, 50 µm
DIMENSIONES	
DIMENSIONES (AN X P X AL):	438 mm x 472 mm x 265 mm (17,24 x 18,58 x 10,43 in)
PESO (SIN ACCESORIOS):	29 kg (63,9 lb)

Especificaciones técnicas sujetas a modificaciones. El micrótopo manual Leica RM2125 RTS se ha diseñado y fabricado conforme a los requisitos de la norma IEC.

Leica Biosystems, una empresa internacional con una sólida red de servicios a clientes de todo el mundo. Para obtener información de contacto detallada de su oficina de ventas o distribuidor más cercano, visite nuestro sitio web: LeicaBiosystems.com

Leica Biosystems es un líder mundial en soluciones de flujos y automatización. Como única empresa con flujo de trabajo desde la biopsia hasta el diagnóstico, estamos posicionados singularmente para romper las barreras entre cada uno de estos pasos. Nuestra misión "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives (Avanzamos en el diagnóstico del cáncer, mejoramos vidas)" está en el núcleo de nuestra cultura empresarial. Nuestros artículos fáciles de usar y sistemáticamente fiables ayudan a mejorar la eficacia del flujo de trabajo y la confianza en el diagnóstico. La empresa está representada en más de 100 países. Dispone de centros de fabricación en nueve países, organizaciones comerciales y de mantenimiento en 19 países, y una red de distribuidores internacional. La empresa tiene su sede en Nussloch, Alemania. Visite LeicaBiosystems.com para obtener más información.