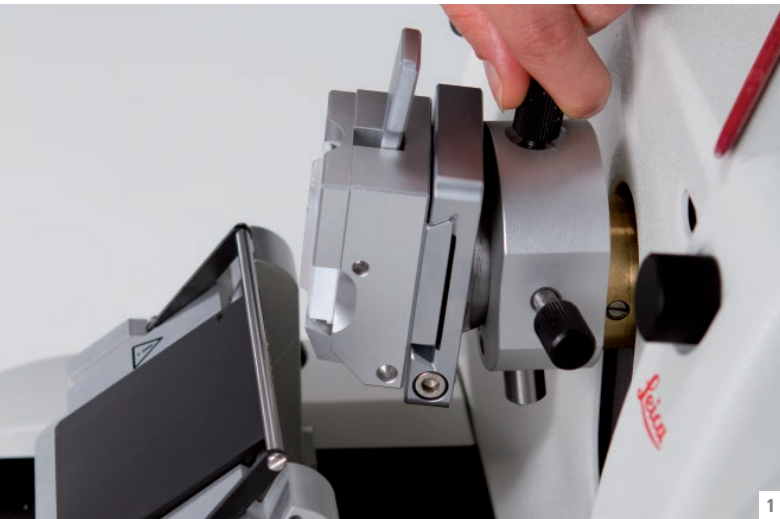


Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

**Leica**  
BIOSYSTEMS



1



2

## El microtomo en esencia

### Microtomo manual Leica RM2125 RTS

Un diagnóstico preciso depende de la obtención de secciones de alta calidad. El microtomo manual Leica RM2125RTS posee los requisitos fundamentales que Ud. necesita en el corte, para optimizar la economía, la seguridad, y el volumen de trabajo.

1 Sistema de orientación de  $\pm 8^\circ$

2 Dos pasos de desbaste para un trabajo eficiente

### LA CALIDAD ES PRIMORDIAL

Al cortar secciones del tejido de un paciente, desea el éxito en cada una de ellas. El Leica RM2125 RTS utiliza los elementos esenciales de la probada tecnología de Leica Microsystems para proporcionar un corte de alta calidad en un paquete económico.

- › Precisión: Un mecanismo de avance preciso equivale a cortes rigurosos
- › Estabilidad: PowerBase asegura un funcionamiento estable para un corte sin vibraciones
- › Seguridad: El innovador portacuchillas y la pinza portamuestras permiten alinear el filo al bloque de forma segura

### LA SEGURIDAD ES FUNDAMENTAL

Mediante la combinación de los elementos esenciales de manejo intuitivo y las características de seguridad avanzada, el Leica RM2125 RTS ayuda a los usuarios a trabajar de forma más segura durante todo el proceso.

- › Lo primordial: Solo un diseño con las funciones más importantes reducen la complejidad y simplifican el manejo
- › Para el usuario: La posibilidad de elección de la función de retracción y el sentido de giro del dispositivo de avance macro hacen que el microtomo se adapte a cada usuario
- › Seguridad adicional: El suave volante de manejo, la incorporación de protecciones de seguridad y la forma redondeada del equipo con reposamanos configuran un corte sin fatiga

### LA PRODUCTIVIDAD ES IMPRESCINDIBLE

No hay tiempo que perder, un corte eficiente es vital para la productividad general del laboratorio. El Leica RM2125 RTS posee las características fundamentales para una realización de cortes altamente productiva.

- › Eficiente puesta en marcha: Un cambio rápido de la pinza portamuestras y un sistema de orientación de  $\pm 8^\circ$  permiten una colocación rápida de cualquier bloque
- › Manejo eficaz: La posibilidad de desbaste en 10 y 50  $\mu\text{m}$  implica producción de cortes de forma más rápida
- › Gestión del área de trabajo: Depositar las herramientas y accesorios de corte en la parte superior del microtomo facilitan su accesibilidad.



1



2

1 Leica RM2125 RTS con estabilidad PowerBase

2 Fácil intercambio de la pinza portamuestras

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LEICA RM2125 RTS

#### Información general

Selección de espesor de corte:	0,5 – 60 $\mu\text{m}$
Avance horizontal total de la muestra:	25 mm
Desplazamiento vertical de la muestra:	59 mm
Retracción de la muestra:	ON/OFF aprox. 20 $\mu\text{m}$
Sentido de giro del dispositivo de avance macro:	Seleccionable por el usuario
Orientación de la muestra:	XY – $\pm 8^\circ$
Desbaste:	10 $\mu\text{m}$ , 50 $\mu\text{m}$

#### Dimensiones

Dimensiones (An x Pr 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 lbs

Especificaciones técnicas sujetas a modificaciones.

Leica RM2125 RTS se ha diseñado y fabricado conforme a los requisitos de la norma IEC.

#### Leica Biosystems

Leica Biosystems es líder mundial en automatización y soluciones para la mejora del flujo de trabajo, integrando cada paso en el mismo, desde la biopsia al diagnóstico.

95.9980 Rev C - 09/2016

Copyright © 2016 by Leica Biosystems Nussloch GmbH, Nussloch, Germany. LEICA and the Leica Logo are registered trademarks of Leica Microsystems IR GmbH.