

MICROTOMOS

Microtomo LEICA RM2125 / RM2125 RT



Los microtomos Leica RM2125 / RM2125 RT son microtomos de rotación de accionamiento manual, para realizar cortes finos de muestras de diferentes grados de dureza

Los aparatos están diseñados para aplicaciones de rutina así como de investigación en los campos de la biología, la medicina y la industria. Sirven para realizar cortes de inclusiones en parafina y también en materiales más duros, siempre que se trate de materiales duros apropiados para el corte manual.

Gama de temperaturas de funcionamiento: +10 °C a +40 °C

Gama de espesor de corte: 0,5 a 60 µm

Avance horizontal total de la muestra: 25 mm

Desplazamiento vertical de la muestra: 59 mm

Microtomo MICROM HM325



Equipo básico con carcasa cerrada que integra los mecanismos de precisión para avance macro y micrométrico, así como las guías de deslizamiento del cilindro portaobjetos. Las manivelas se disponen integradas lateralmente. Modos automáticos de desbastado a 10 y 30 micras.

Incluye Portacuchillas para cuchillas desechables, con sistema salva dedos integrado. Ajuste graduado del ángulo de corte, con escala entre 0 y 18, en intervalos de 2 grados.

Gama de temperaturas de funcionamiento: +10 °C a +40 °C

Gama de espesor de corte: 0,5 a 60 µm

Avance horizontal total de la muestra: 28 mm

Desplazamiento vertical de la muestra: 64 mm

Microtomo SHANDON-FINESSE - 325



Equipo básico para el seccionamiento de parafina de rutina con carcasa cerrada que integra los mecanismos de precisión para avance macro y micrométrico, así como las guías de deslizamiento del cilindro portaobjetos.

Incluye una bandeja de residuos integrada, una bandeja organizadora de almacenaje y un contador de secciones restaurable. La función de retracción es estándar y puede desactivarse a petición del usuario.

La unidad se suministra con una abrazadera de casete de desenganche rápido y un cabezal de orientación "x-y" estándar. Esta unidad admite tanto hojas desechables como cuchillas de micrótopo estándar mediante el portacuchillas apropiado.