



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 integrados. 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

MICROSERCON,SLU; CIF: B-83691113

Urb.Rio Cofio C/Los Pinos 217 28294 – Robledo de Chavela (Madrid)

Tlf 918998029 / Fax 918998682 Dpto.Comercial 677590684 Dpto.Tecnico 678558460

E mail: microsercon@telefonica.net www.microsercon.com