



Micrótopo rotativo manual



Descripción:

Micrótopo rotativo manual. Este modelo conjunta la sencillez con la precisión. Hace cortes desde 1 micra de espesor. El indicador de alimentación de muestra se localiza al frente del equipo y se opera por medio de CDS (Mecanismo de alta precisión), para dar cortes desde 1-50 micras. El mecanismo interno descansa sobre una base de fierro vaciado que le da gran estabilidad, evitando movimientos o desajustes. Portacuchillas universal con movimientos laterales que permiten el uso de todo el filo de la cuchilla, portaobjetos tipo prensa para centrar la muestra con precisión. Funcionamiento suave y duradero. Cuchilla fabricada con acero de grano fino probado para microestructura y tratado térmicamente para una rigidez y filo óptimos. Gran utilidad en instituciones médicas, universidades, laboratorios de investigación, hospitales, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002957
Modelo	RMT-30
Ajuste de ángulo	>30°
Cuchilla	120mm
Peso	30Kg
Medidas empaque(D*W*H)	520*450*300mm
Medidas (D*W*H)	400*380*230mm