

MICROMETROS ESPECIALES

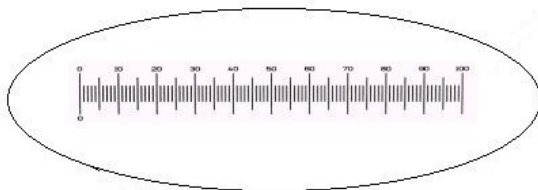
Micrómetros de Platina



Para la calibración de instrumentos de medición óptica incluyendo todos los microscopios de luz; enmarcados en acero inoxidable para la más alta precisión y duración.

Estos micrómetros de platina de alta calidad se utilizan para calibración de rutina de una variedad de instrumentos ópticos de medición, desde microscopios ópticos y oculares hasta platinas x-y, y bancos ópticos. El micrómetro de platina es en realidad utilizado como un "especimen" para calibrar por ejemplo, una retícula de ocular. Para el usuario profesional del microscopio óptico o para el investigador, estos son los

estándares definitivos de calibración para sus microscopios de luz.



Los micrómetros de platina que están disponibles son "rastreadores" ya sea con o sin la certificación Graticules

Micrómetro de Ocular

La forma tradicional de realizar mediciones con el microscopio es usando un micrómetro de ocular; éste consiste en un disco de vidrio que tiene grabada una escala que se coloca en el diafragma del ocular. Los espacios no tienen un valor estándar por lo que deben ser calibrados para cada juego de ocular y objetivo.

La calibración se lleva a cabo con un micrómetro de platina que consiste en un porta objeto que lleva una escala grabada con valores conocidos, generalmente décimas o centésimas de milímetro.