



Jirón Buenaventura
Aguirre 101, Barranco



+51 913 234 352
+51 970 235 626
+51 941 314 343



gerencia@bamze.pe
ventas@bamze.pe
cotizaciones@bamze.pe



direcciontecnica@bamze.pe



Premiere[®]

MICROSCOPIO TRINOCULAR

DESCRIPCIÓN:

Este microscopio está desarrollado para diversos ámbitos de aplicación. Desde el trabajo diario hasta la investigación científica, se utiliza ampliamente en biología, histología, patología, investigación de química de medicamentos y exámenes clínicos. También se utiliza en escuelas y colegios educativos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cabezal de visualización: Cabezal de visualización binocular Seidentopf, inclinado a 45°, giratorio 360°.
- Trinocular: tercer tubo ocular vertical adecuado para la conexión de la cámara, tercer ocular no incluido.
- Ocular: WF10x/18 mm, sistema óptico finito 160 mm.
- Objetivo: Objetivos acromáticos 4X 10X 40X 100X (Aceite).
- Revólver: Revólver cuádruple.
- Condensador: Condensador Abbe NA1.25 con diafragma y filtro.
- Sistema de enfoque: Coaxial grueso y delgado, con buen ajuste, y un rango de movimiento 20mm.
- Platina: 115x125 mm
- Peso bruto/peso neto: 6 kg/5,5 kg



MARCA: PREMIERE
MODELO: MRJ-136L-T