



ESTUDIANTIL

- · Cuerpo de microscopio escualizable
- · Longitud del tubo mecánico: 160mm
- · Chasis Metálico con pintura horneable
- · Oculares H5x, H10x y H16x
- · Objetivos acromáticos de 5x,10x, 45x (s)
- · Platina lisa de 110mm x 120mm
- · Enfoque macro y micrométrico en ambos lados del equipo
- · Pinza porta muestras
- · Diafragma de disco
- · Magnificación de 25x a 720x
- · Espejo plano cóncavo de 50mm de diámetro
- · Iluminador LED
- · Forro plástico

COLEGIAL

- · Cuerpo de microscopio escualizable
- · Chasis Metálico con pintura horneable
- · Oculares H10x y H16x
- · Objetivos acromáticos de 4x, 10x, 40x(s)
- · Platina lisa de 110mm x 125mm
- · Carro bidireccional con escala de 65mm x 35mm
- · Enfoque macro y micrométrico en ambos lados del equipo
- · Diafragma de iris y filtro azul
- · Rango de magnificación de 40x a 640x
- · Espejo plano cóncavo de 50mm de diámetro
- · Iluminador LED
- · Caja de madera



MICROSCOPIOS MONOCULARES



NEW COLEGIAL



- · Ocular WF 16X / Diámetro de visualización 11mm
- · 3 Objetivos acromáticos de 4X, 10X y 40X
- · Porta objetivos giratorio con rodamientos de bolas múltiples
- · Rango de magnificación 64X a 640X
- · Cabezote monocular con inclinación de 45° / 360° de rotación
- · Platina lisa de 97mm x 97mm
- · Pinzas porta muestra
- · Diafragma de disco con 5 orificios
- · Ajuste de enfoque mico y macrométrico
- · Lámpara incorporada de iluminación LED
- · 3 Batería doble AA y adaptador de corriente 0.3A Sal 5V
- · Bombillo LED y libreta papel de arroz
- · Forro

ORION

- · Cuerpo de microscopio escualizable
- · Chasis Metálico con pintura horneable
- · Oculares H10x y H16x
- · Objetivos acromáticos de 4x, 10x, 40x (s), 100x (s, oil)
- · Platina lisa de 120mm x 120mm
- · Carro mecánico con desplazamiento bidireccional y escala vernier de 60mm x 30mm
- · Enfoque macro y micrométrico en ambos lados del equipo
- · Condensador ABBE NA= 1.25
- · Diafragma de iris
- · Porta filtro y filtro azul
- · Magnificación de 40x a 1600x
- · Espejo plano cóncavo
- · Iluminador LED
- · Caja de madera



MICROSCOPIOS MONOCULARES





ACADEMICO PHM-4

- · Oculares WF 10X
- · Rango de Magnificación 40X a 1000X
- · Cabezote Monocular con inclinación de 45°.
- · 360° de rotación.
- · Porta objetivos giratorio con rodamientos de bolas múltiples.
- · 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X, 100X (s-aceite)
- · Platina con doble graduación
- · Carro mecánico con escala Vernier
- · Condensador Abbe NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y filtro azul.
- · Ajuste de enfoque grueso y fino, rango de 10mm.
- · Graduación de luz.
- · Lámpara incandescente de 100V o 230V/20W.

AQUILA PSM-4

- · Ocular campo amplio WF 10X
- · Rango de Magnificación 40X a 1000X
- · Cabezote binocular con inclinación de 30°
- · Longitud del tubo mecánico: 160mm
- · 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- · 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X , 40X y 100X (s-aceite)
- · Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- · Estativo de 125 x 115 mm.
- · Carro mecánico escala Vernier 60 x 30mm
- · Condensador ABBE NA=1.20 Ajustable con diafragma de iris
- · Iluminación LED 6V/20W, graduación de intensidad de brillo.
- · Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- · Ajuste macrométrico con perilla.
- · Espejo con soporte
- · Filtro y 1 Bombillo de repuesto
- · Forro
- · Peso Neto: 4Kg
- · Dimensiones (incluyendo el cabezote): 260(L)*160(W)* 360mm(H)

