

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



COD: 4110023

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



COD: 4110019

NEW COLEGIAL

- Ocular WF 16X / Diámetro de visualización 11mm
- 3 Objetivos acromáticos de 4X, 10X y 40X
- Porta objetivos giratorio c/rodamnts d/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 Bateria doble AA y adaptador d/corriente 0.3A Sal 5V
- Bombillo LED y libreta papel de arroz
- Forro



COD: 4110035

ORION



COD: 4110016

- 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

ACADÉMICO PMH-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.



COD: 4110020

AQUILA PSM-4



COD: 4110024

- 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 halógena 6V/20W, graduación de intensidad de brillo.
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Filtro y 1 Bombillo de repuesto
- Espejo con soporte
- Forro
- Peso Neto: 4Kg
- Dimensiones (incluyendo el cabezote): 260(L)X160 (W)X360mm(H)