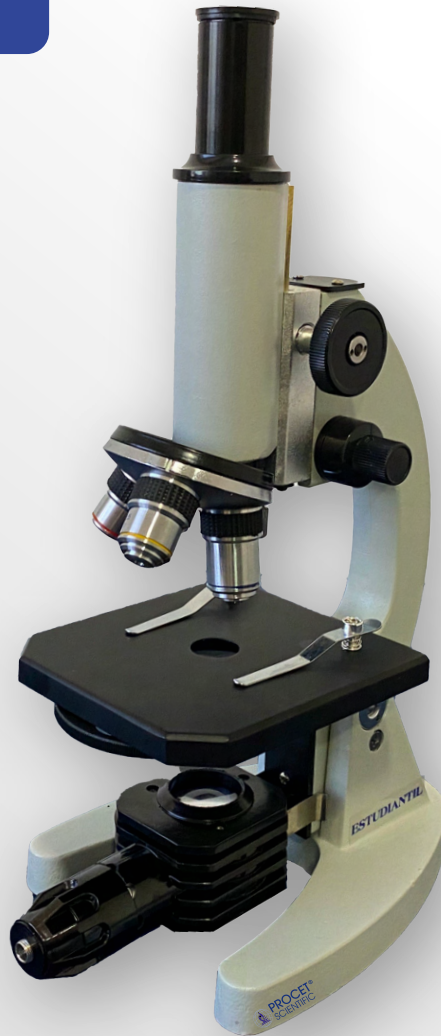


MICROSCOPIOS MONOCULARES

ESTUDIANTIL**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cuerpo de microscopio esculizable.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Chasis Metálico con pintura horneable.
- ▶ Oculares de H5x, H10x, H16x.
- ▶ Objetivos acromáticos de 5x, 10x, 45x(s).
- ▶ Rango de magnificación de 25x a 720x.
- ▶ Platina mecánica lisa de 110 x 120mm con pinzas porta muestras.
- ▶ Ajuste macro y micrométrico en ambos lados del equipo.
 - ▶ Ajuste macro: 50mm
 - ▶ Ajuste micro: 1.8-2.2mm
- ▶ Diafragma de disco.
- ▶ Espejo plano y cóncavo de 50mm de diámetro.
- ▶ Iluminador LED.

**ACCESORIOS**

COD. 4110023

MICROSCOPIOS MONOCULARES

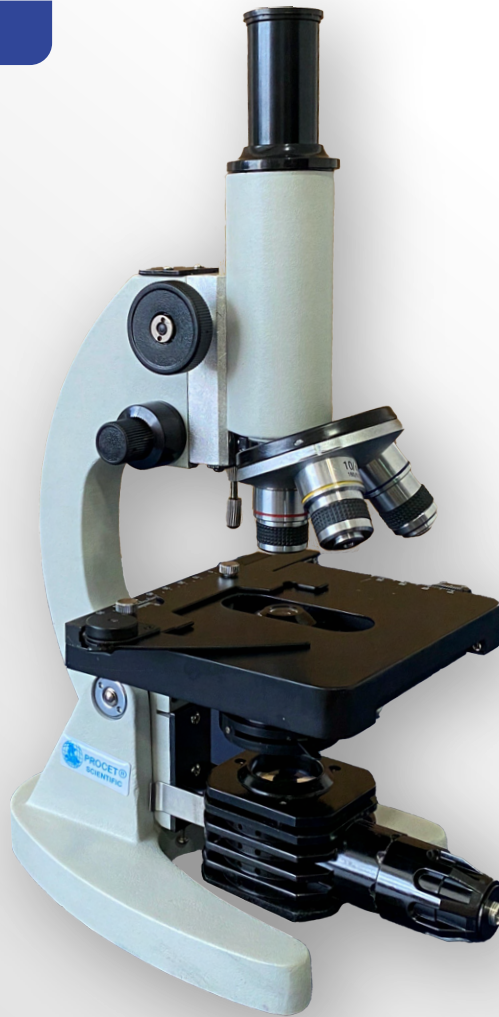
NEW COLEGIAL**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote Monocular con inclinación de 45° y 360° de rotación.
- ▶ Ocular WF 16X - Φ 11mm.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4x, 10x, 40x.
- ▶ Rango de magnificación 64X a 640X.
- ▶ Platina lisa de 97mm x 97mm con pinzas porta muestra.
- ▶ Ajuste de enfoque macro y micrométrico.
- ▶ Diafragma de disco.
- ▶ Porta objetivos giratorio con rodamientos de bolas múltiples.
- ▶ 3 baterías AA y adaptador de corriente 0.3A Salida 5V.
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable.
- ▶ Libreta papel de arroz y forro.

**ACCESORIOS**

COD. 4110035

MICROSCOPIOS MONOCULARES

COLEGIAL**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cuerpo de microscopio escualizable.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Chasis Metálico con pintura horneable.
- ▶ Oculares de H10x, H16x.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4x, 10x, 40x(s).
- ▶ Rango de magnificación de 40x a 640x.
- ▶ Platina lisa de 110 x 120mm con pinza porta muestras.
- ▶ Carro bidireccional con escala de 65 x 35mm.
- ▶ Ajuste macro y micrométrico en ambos lados del equipo.
 - ▶ Ajuste macro: 50mm
 - ▶ Ajuste micro: 1.8-2.2mm
- ▶ Condensador ABBE N.A = 1.25 con diafragma de iris. Filtro azul.
- ▶ Espejo plano y cóncavo de 50mm de diámetro.
- ▶ Iluminador LED.

**ACCESORIOS**

COD. 4110019

MICROSCOPIOS MONOCULARES

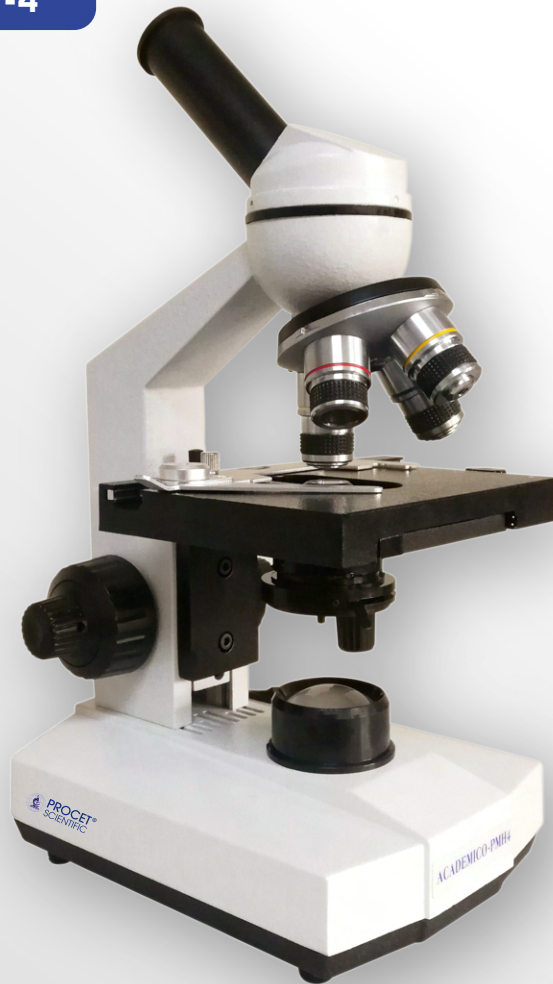
ORION**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cuerpo de microscopio escualizable.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Chasis Metálico con pintura horneable.
- ▶ Oculares de H10x, H16x.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4x, 10x, 40x(s), 100x (s, oil).
- ▶ Rango de magnificación de 40x a 1600x.
- ▶ Platina lisa de 110mm x 120mm con pinzas porta muestras.
- ▶ Carro bidireccional con escala vernier de 60mm x 30mm.
- ▶ Ajuste macro y micrométrico en ambos lados del equipo.
 - ▶ Ajuste macro: 50mm
 - ▶ Ajuste micro: 1.8-2.2mm
- ▶ Condensador ABBE N.A = 1.25 con diafragma de iris. Porta filtro y filtro azul.
- ▶ Espejo plano y cóncavo de 50mm de diámetro.
- ▶ Iluminador LED.
- ▶ Maleta premium de plástico.

**ACCESORIOS**

COD. 4110016

MICROSCOPIOS MONOCULARES

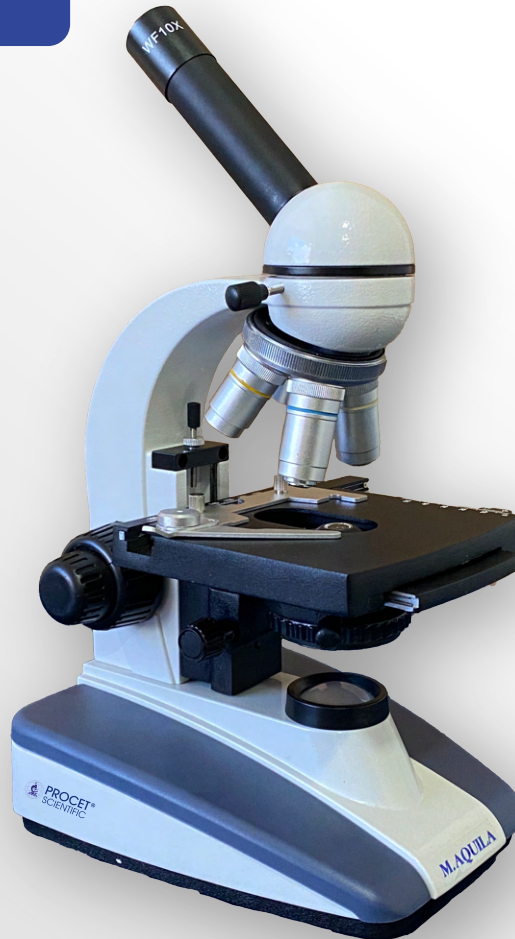
ACADÉMICO PMH-4**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote Monocular con inclinación de 45° y 360° de rotación.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Ocular WF 10X - Φ 18mm.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X(s), 100X(s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Platina con doble graduación.
- ▶ Carro mecánico con escala Vernier.
- ▶ Ajuste macro y micrométrico con rango de 10mm.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 ajustable.
- ▶ Diafragma de iris y filtro azul.
- ▶ Porta objetivos giratorio con rodamientos de bolas múltiples.
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable. Salida AC 100-230V/50-60Hz. Salida DC 5.8V, 100mA

**MODELO**

COD. 4110020

MICROSCOPIOS MONOCULARES

AQUILA PSM-4**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote monocular con inclinación de 30° y 360° de rotación.
- ▶ Distancia inter pupilar de 55-75mm.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Ocular campo amplio WF 10X.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X y 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- ▶ Platina de 125 x 115mm con pinza porta muestras.
- ▶ Carro mecánico escala Vernier 60 x 30mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.20 Ajustable con diafragma de iris.
- ▶ Iluminación LED 6V/20W con brillo ajustable.
- ▶ Espejo con soporte y 3 filtros (azul, amarillo y verde).
- ▶ Dimensiones (incluido cabezote): 260(L) X 160(W) X 360(H) mm. Peso Neto: 4Kg.

**ACCESORIOS**

COD. 4110024