



EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"

MICROSCOPIO BINOCULAR PROCET SCIENTIFIC "OLIMPO CS-21"



3 AÑOS DE GARANTIA

OLIMPO

- Oculares WF 10X, 16X FOV= 20mm
- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote binocular con inclinación de 30°
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 50-75mm.
- Ajuste de Dioptrías
- 4 Objetivos planos hacia el infinito de 4X, 10X , 40X(S-aceite) y 100X (s-aceite).
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estantivo de 142 x 140 mm.
- Carro mecánico escala Vernier 76 x 50mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador Abbe NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris
- Sistema de Iluminador Koehler, iluminación halógena 6V/20W, graduación de intensidad, campo de diafragma.
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Filtro y Bombillo
- Forro y fusible

MICROSCOPIO BINOCULAR PROCET SCIENTIFIC "CERES"



3 AÑOS DE GARANTIA

CERES

- 2 Juegos de oculares campo amplio WF 10X y WF 16X
- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote binocular Porta Oculares con inclinación de 45°
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X , 40X(S) y 100X (s-aceite)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estantivo de 155 x 145 mm.
- Carro mecánico escala Vernier 80 x 50mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y portafiltros.
- Iluminación halógena 12V/30W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Filtro y Bombillo
- Forro y fusible