



MICROSCOPIO ORION

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cuerpo de microscopio escualizable
- Chasis Metálico con pintura horneable
- Oculares H5x, H10x y H16x
- Objetivos acromáticos de 4x,10x, 40x (s), 100x (s, oil)
- Platina lisa de 110mm x 120mm
- Carro mecánico con desplazamiento bidireccional y escala vernier de 60 x 30mm
- Enfoque macro y micrométrico en ambos lados del equipo
- Condensador ABBE NA= 1.25
- Diafragma de iris
- Porta filtro y filtro
- Magnificación de 50x a 1600x

3 AÑOS DE GARANTÍA



MICROSCOPIO MONOCULAR ESTUDIANTIL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 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 iris
- Magnificación de 25x a 720x
- Espejo plano cóncavo de 50mm de diámetro
- Iluminador

3 AÑOS DE GARANTÍA





MICROSCOPIO MONOCULAR AQUILA PSM-4

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- 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
- Peso Neto: 4Kg
- Dimensiones (incluyendo el cabezote): 260(L)X160 (W)X360mm(H)

3 AÑOS DE GARANTÍA

MICROSCOPIO MONOCULAR ACADEMICO PMH-3, PMH-4

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ACADEMICO
- 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) SOLO PMH-4)
- 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.





MICROSCOPIO MONOCULAR COLEGIAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cuerpo de microscopio escualizable
- Chasis Metálico con pintura horneable
- Oculares H5x, H10x y H16x
- Objetivos acromáticos de 4x, 10x, 40x(s)
- Platina lisa de 110mm x 120mm
- Pinzas porta muestra
- Enfoque macro y micrométrico en ambos lados del equipo
- Diafragma de iris
- Magnificación de 50x a 640x
- Espejo plano cóncavo
- Iluminador

3 AÑOS DE GARANTÍA





MICROSCOPIO BINOCULAR GEMENI

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- Oculares campo amplio WF 10X
- Rango de Magnificación 40X a 1000X
- Cabezote Binocular
- Porta Oculares con inclinación de 45°
- 360° de rotación.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X(s) y 100X (s-aceite)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 130 x 130 mm.
- Carro mecánico escala Vernier 80 x 55mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y Porta-filtros.
- Iluminación Led Brillante 3.4V/3W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- 3 Filtro y 1 Protector de polvo plástico.

3 AÑOS DE GARANTÍA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 2 Juegos de oculares campo amplio WF 10X y WF 16X
 - Rango de Magnificación 40X a 1600X
 - Cabezote binocular con inclinación de 45°
 - 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
 - 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X y 100X (s-aceite)
- CON PROTECCION ANTIHONGOS (LO MEJOR)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
 - Estativo de 140 x 132 mm.
 - Carro mecánico escala Vernier 75 x 45mm
 - Rango de enfoque 20mm con intervalo de 0.002mm
 - Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y portafiltros.
 - Iluminación LED brillante 3.4V/3W, graduación de intensidad
 - Ajuste micrométrico con perilla y escala.
 - Ajuste macrométrico con perilla.
 - 1 Filtro azul.
 - Cable de poder — Caja de madera.

- Espejo con soporte.
- Protector de polvo plástico.

MICROSCOPIO BINOCULAR CAMPY AVANZADO





MICROSCOPIO BINOCULAR AQUILA

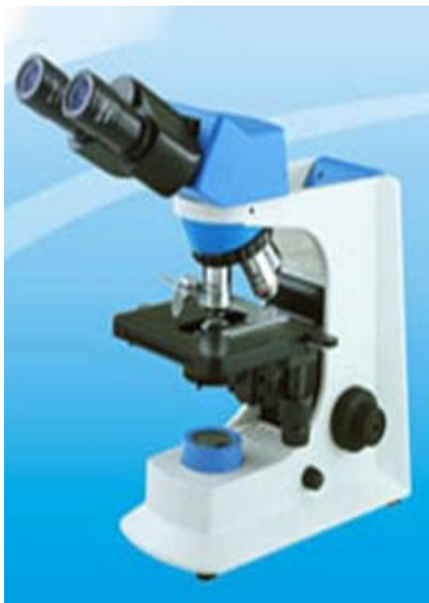
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 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 y 100X (s-aceite)
- CON PROTECCION ANTIHONGOS (LO MEJOR)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
 - Estativo de 130 x 130 mm.
 - Carro mecánico escala Vernier 85 x 50mm
 - Rango de enfoque 20mm con intervalo de 0.002mm
 - Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y portafilos.
 - Iluminación LED 3.4V/3W, graduación de intensidad
 - Ajuste micrométrico con perilla y escala.
 - Ajuste macrométrico con perilla. -3 Filtros (Amarillo, azul y verde).

3 AÑOS DE GARANTÍA



MICROSCOPIO BINOCULAR OLIMPO CS-21



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 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.
- Estativo 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. - Filtro y Bombillo
- Ajuste macrométrico con perilla. - Forro y fusible



MICROSCOPIO BINOCULAR CERES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 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.
- Estativo 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 portafiltras.
- Iluminación halógena 12V/30W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Filtro y Bombillo
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Forro y fusible

3 AÑOS DE GARANTÍA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cabezote binocular porta oculares con inclinación de 30° , 360° de rotación y distancia interpupilar de 48-75MM.
- Sistema de cámara: dentro de sistema digital cámara, 1,3 m.pixeles cmos chip
- Ocular: WFX / 18MM
- Objetivo: acromático 4X, 10X, 40X (S), 100X (S, OIL)
- Porta objetivos giratorio, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 132 X 142MM.
- Carro mecánico escala vernier 75 X 40MM
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Condensador NA=1.20 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- Iluminación: Halógeno lámpara de 6V / 20W, Brillo ajustable
- Salidas de imagen: USB 2.0
- Software: Scopephoto (Soporte de windows 2000 / XP / VISTA)

1 AÑOS DE GARANTÍA

MICROSCOPIO BINOCULAR DIGITAL CON CAMARA DE 1.3 MPX



CET[®]
ITIFIC

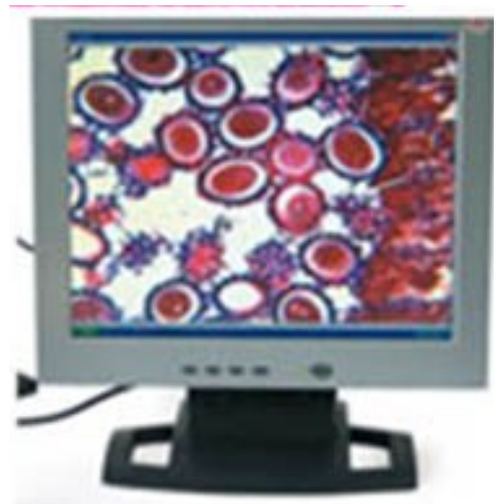
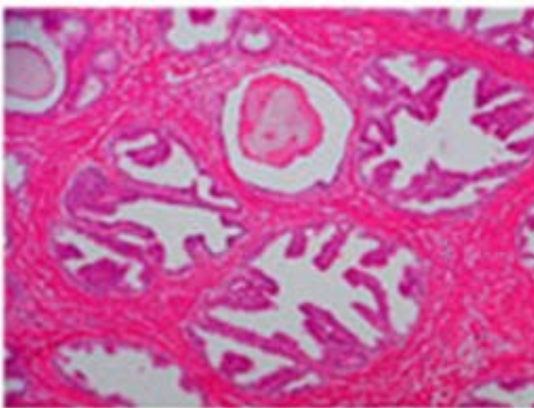


MICROSCOPIO BINOCULAR CON CAMARA
PROFESIONAL ADVANCET II

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- PROFESIONAL CON CAMARA (PW-180M) DA1
- Oculares alto punto y campo amplio EW 10/20
- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote binocular con inclinación de 30°
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- Objetivos de alto contraste de 4X, 10X, 40X y 100X (s-aceite)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 140 x 140 mm.
- Carro mecánico escala Vernier 75 x 75mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Abbe Ajustable con diafragma de iris y filtro, de piñon y cremallera de ajuste.
- Iluminación halógena lampara de 6V/20W, graduación de luminosidad ajustable
- Sistema de Camara Digital Incorporada, 1.3 Megapixeles Chip CMOS
- Ajuste de enfoque coaxial macro y micrometrico
- Salida de imagen: USB 2.0
- DN-2 micro software de proceso de imagen.

3 AÑOS DE GARANTÍA





MICROSCOPIO BINOCULAR
OLYMPUS CX-23

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Campo claro
- Campo oscuro
- Iluminador Koehler de luz transmitida
- Lámpara LED
- Mecanismo de enfoque
- Enfoque de platina
- Carrera del enfoque grueso 15 mm
- Tope limitador de ajuste grueso
- Ajuste de la tensión para la perilla de enfoque grueso
- Incorporado, con 4 posiciones
- Platinas mecánicas con mando a derecha, Incorporada X: 76, Y: 30mm
- Condensador Abbe AN 1,25/ W.D.- (4 X - 100 X) (Incorporado)
- Tubos de observación Estándar (número de campo 20)
- Binocular trinocular
- Ángulo de inclinación del tubo 30°
- Ajuste de la distancia interpupilar 48 - 75 mm
- Dimensiones 198 (A) x 258 (P) x 384 (Al.) mm





MICROSCOPIO BINOCULAR VESTA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Juego de oculares campo amplio WF 10X/18mm
 - Rango de Magnificación 40X a 1000X
 - Cabezote binocular tipo seidentopt, porta Oculares con inclinación de 30°
 - 360° de rotación y distancia interpupilar de 50-75mm.
 - 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X , 40X(s)y 100X (s-aceite)
- CON PROTECCION ANTIHONGOS (LO MEJOR)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
 - Estativo de 110x 125 mm.
 - Carro mecánico escala Vernier 85 x 35mm
 - Rango de enfoque 36mm con intervalo de 0.002mm
 - Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y portafiltras.
 - Iluminación LED 3.4V/3W, graduación de intensidad
 - Ajuste micrométrico con perilla y escala 0-200mm
 - Ajuste macrométrico con perilla.
 - Filtro azul
 - Cable de poder
 - Forro

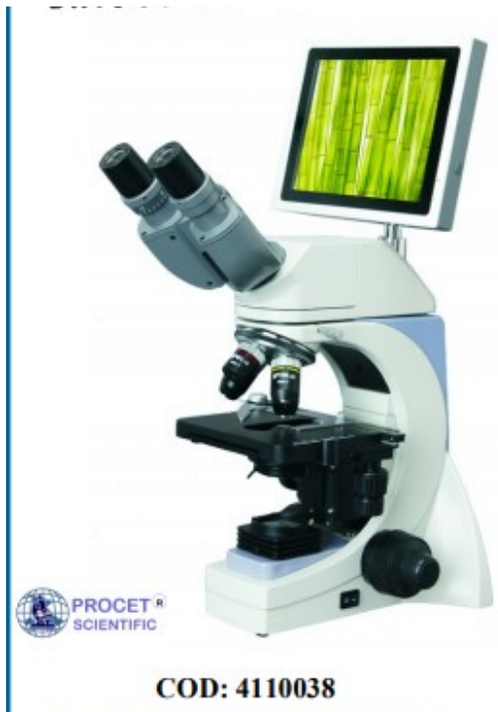
3 AÑOS DE GARANTÍA



MICROSCOPIO TRINOCULAR
NEW CERES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Microscopio LCD digital táctil es una nueva generación de microscopio con Sistema operativo android, al igual que una Tableta.
- Soporte inalámbrico wifi y bluetooth. es fácil de extender la aplicación. con 8 pulgadas de la pantalla lcd, procesador de doble núcleo de 1,6g a7, el apoyo para el tacto de 5 puntos, la salida de vídeo hdmi y extensión de la tarjeta sd.
- Parte digital: 5.0 mega píxeles cmos de chip y soporte wifi y bluetooth.
- Visualización de la cabeza: libre de compensación
- Cabezal binocular, inclinado 30 °.
- Ocular: ocular gran campo WF10X / 18MM
- Objetivo: semi-plan achromatic de 4X, 10X, 40X100X
- Estativo: 140X140MM Escala / 75X50MM
- Condensador: NA1.25
- Iluminación: led , ajuste de brillo
- Salida: USB 2.0, MINI USB, HDMI
- Os: android 4.2.2





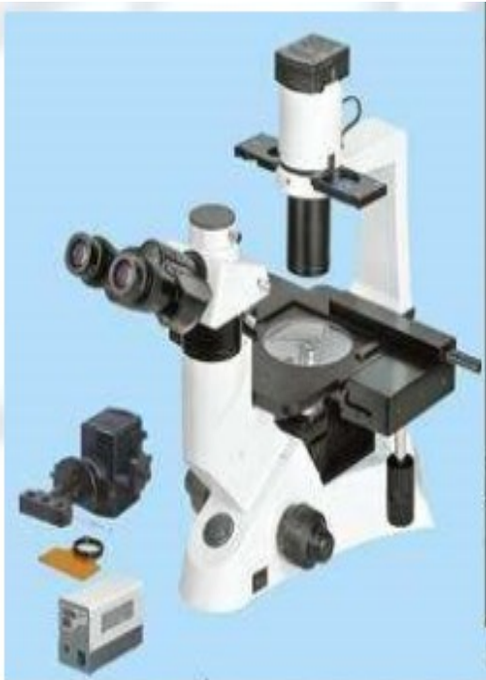
MICROSCOPIO TRINOCULAR INVERTIDO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cabeza trinocular inclinada a 30°
- Distancia interpupilar 48-75mm
- Ocular de campo extra ancho EW10X/22mm
- Lwd infinito, Objetivos de plan 4x/0.1/.W.D.= 17.3mm
10x/0.25/.W.D.= 10mm
20x/0.4/.W.D.= 5.1mm
- Plan infinito, Objetivos de fase 40x/0.6/.W.D.= 2.1mm
PH 10x/0.25/.W.D.= 10mm
PH 20x/0.4/.W.D.= 5.1mm
PH 40x/0.6/.W.D.= 2.1mm

- Elw condensador NA 0.3, LWD 72mm (sin condensador 150mm)
- 10x-20x Placa de anillo de fase
- 10x-20x, 40x Placa de anillo de fase
- Plana etapa 160x250mm
- Inserto de vidrio
- Etapa mecánica acoplable, X-Y coaxial, control. 120x78mm
- Etapas auxiliares 70X180mm
- Soporte de Terasaki
- Soporte para plato Petri de 38mm
- Portaobjetos de 54mm
- Acoplamiento coaxial grueso y de búsqueda, movimiento objetivo vertical, carrera gruesa 37.7mm por rotación, carrera fina 0,2mm por rotación
- S-LED o lámpara halógena 6V / 30W
- Diámetro 45mm, vidrio azul, verde y molido
- Adaptador de vídeo: C mount
- Adjunto de la foto

3 AÑOS DE GARANTÍA



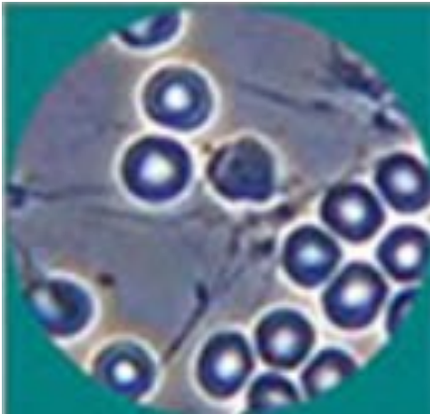


MICROSCOPIO TRINOCULAR ZEFIR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 2 Juegos de oculares campo amplio WF 10X y WF 16X
- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote Trinocular Porta Oculares con inclinación de 45°
- 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 140 x 140 mm.
- Carro mecánico escala Vernier 75 x 50mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y portafiltras.
- Iluminación halógena 6V/20W, graduación de intensidad
- juste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla

3 AÑOS DE GARANTÍA





CAMARA DIGITAL CON SOFTWARE
USB 2.0 CMOS CHIP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resolución	Tamaño Imagen
1.3 Mega Pixeles	1280 x 1024 Pixeles
3.0 Mega Pixeles	2048 x 1543 Pixeles
5.0 Mega Pixeles	2592 x 1944 Pixeles

- Interfaz 2.0.
- Exposición automática.
- Guarda archivos de imágenes en formato BMP, JPG.
- Requerimientos del sistema: Windows 2000 o XP.
- Software: Foto de alcance superior, micro software de análisis de imágenes.
- Estuche de lujo en aluminio.
- Conexión mediante tubo ocular del microscopio.
- Captura y guarda archivos de imagen y video.
- Realiza medición de células como tamaño y diámetro.



CAMARA PARA MICROSCOPIO/ESTEREO
5MP CPAD LCD7

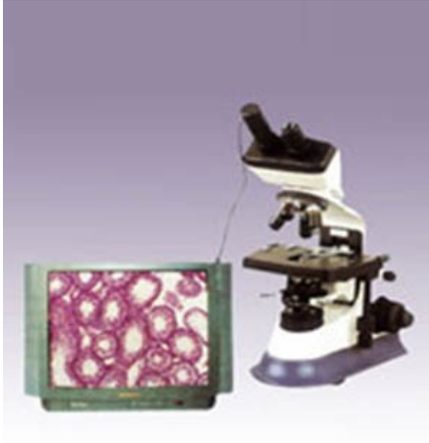
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- LCD
- Parte digital: 1/25 CMOS Sensor, 5megapixels (2592*1936)
 - Resolucion seleccionable para capturer imagenes.
 - Video format. 480p/15FPS
 - DISPLAY: 7" TFT LCD HD Screen (1024*600) Maximo Brillo 350 Lumen
 - G. Sensor, 5 puntos, Capacitance Touch Screen.
 - Sistema operative: Android 2.3
 - CPU: 1GHZ
 - RAM: 512 MB DRAM
 - Bateria: Recargable Li.Polymer Bateria, Capacidad 4500mAh



CAMARA OCULAR DIGITAL PARA
TV Y MONITOR 0.30 MP



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cámara ocular usada en los campos de imagen de demostración y análisis/aplicaciones.
- 0.3 Mega pixeles CMOS Chip.
- Salida de imagen para televisor y monitor con sistema PAL o NTSC.
- Estuche de lujo en aluminio.



ESTEREOMICROSCOPIO OPEL 20X

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Cabezote binocular
- Base y cuerpo metálico
- Pintura Horneable
- Objetivo acromático de 2X o 4X
- Regulación de la distancia interpupilar (52 a 75mm)
- regulación Dióptrica (H-5) y regulación de precisión de enfoque
- Iluminación de luz incidente
- Bombilla halógena
- Ajuste macrométrico con perilla y cremallera
- Plato porta objetos y pinzas para asegurar
- Adaptador de corriente

3 AÑOS DE GARANTÍA



ESTEREOMICROSCOPIO URANO 20X-40X

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Juego de oculares campo amplio WF 10X
- Rango de Magnificación 20X – 40X
- Cabezote binocular inclinado a 45°, 360° de rotación y ajuste interpupilar
- Objetivos de 2X y 4X, intercambiable por rotación.
- Ajuste de dioptrías en uno de los oculares
- Luz eléctrica incidente y transmitida
- Ajuste micrométrico con perillas a través de cremallera
- Pinza porta muestras

3 AÑOS DE GARANTÍA





ESTEREOMICROSCOPIO ACUARIUS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Base y cuerpo metálico
- Cabezote binocular – 45° inclinación – 360° rotación.
- Oculares WF10X campo amplio.
- Graduación de distancia interpupilar 55-75mm
- Ajuste de dioptrías +/- 5dp
- Ajuste para objetivo ZOOM 1x-4x
- Ajuste Macro métrico
- Luz transmitida y reflejada
- Lámpara halógena 12v/10w
- Graduación de intensidad lumínica.
- Porta objetos en vidrio y mixta blanco y negro.
- Pinza prensa muestras.
- Cable de Poder.

3 AÑOS DE GARANTÍA

ESTEREOMICROSCOPIO GLASS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Base y cuerpo metálico
- Cabezote binocular – 45° inclinación – 360° rotación.
- Tubo ocular izquierdo con ajuste de dioptría ±5dp
- Oculares WF10X /Ø23mm
- Graduación de distancia interpupilar 55-75mm.
- Luz incidente con ajuste de iluminación.
- Producto con aprobación CE.
- Fuente de alimentación 110V/60HZ.
- Magnificación total 7.5X-50X
- Diámetro de campo visual Ø33—Ø5
- Zoom 1:6.7
- Distancia de trabajo de 113mm
- Rango de enfoque de 80mm
- Lux de luz LED incidente: 6800 lux 3 AÑOS DE GARANTIA
- Lux de luz LED transmitida: 2100 lux

3 AÑOS DE GARANTÍA





ESTEREOMICROSCOPIO ACUARIOS TRINOCULAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Oculares SWF 10X
- Objetivos Zoom 1X-4X
- Objetivos 0,5X—1,5X (opcional)
- Cabeza Trinocular con inclinación de 45°.
- 360° de rotación y distancia interpupilar entre 55mm-75mm.
- Tubo ocular izquierdo con ajuste de dioptrías ±5dp.
- El producto tiene la aprobación CE.
- Fuente de alimentación 110V/60HZ.
- Luz halógena reflejada alta de 12V/10W.
- Luz halógena baja 12V/10W.

3 AÑOS DE GARANTÍA



ESTEREOMICROSCOPIO TRINOCULAR KONUS CRYSTAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- 2 oculares WF 10X y objetivo zoom desde 0.7x hasta 4.5x
- Cabeza trinocular
- Regulación de la distancia interpupilar.
- Ajuste de dioptrías
- Puños zoom en ambos lados
- Platina de microscopio con discos para las muestras transparentes y blan co/negro
- Doble iluminación regulable con luz incidente y transmitida
- Lámpara halógena de 12V/15W.
- Iluminador incorporado con lámpara fluorescente.

3 AÑOS DE GARANTÍA