



MICROSCOPIO TRINOCULAR ZEFIR C-PAD (CAMARA TIPO TABLET)7

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- Oculares campo amplio WF 10X Y 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)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Carro mecánico escala Vernier 75 x 45mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma iris y porta-filtros.

PANTALLA LCD

- PARTE DIGITAL: 1/25 CMOS Sensor, **5megapixels** (2592*1936) Resolución seleccionable para capturar imágenes. Formato de Video 480p/15FPS.
- DISPLAY: Pantalla de 7" TFT LCD HD Screen (1024*600) Máximo Brillo 350 Lumen .
- G. Sensor, 5 puntos, **Touch Screen.**
- SISTEMA OPERATIVO: Android 2.3
- CPU: 1GHZ
- RAM: 512 MB DRAM
- BATERIA: Recargable Li.Polymer Batería, Capacidad 4500mAh
- WIFI: 802,11 (b/g/n)
- BLUETOOTH: V 2.1 + EDR
- INTERFACE: 1" Mini USB interface.
- 1" MicroSD Card Slott (**Hasta 32 GB**)

3 AÑOS DE GARANTÍA

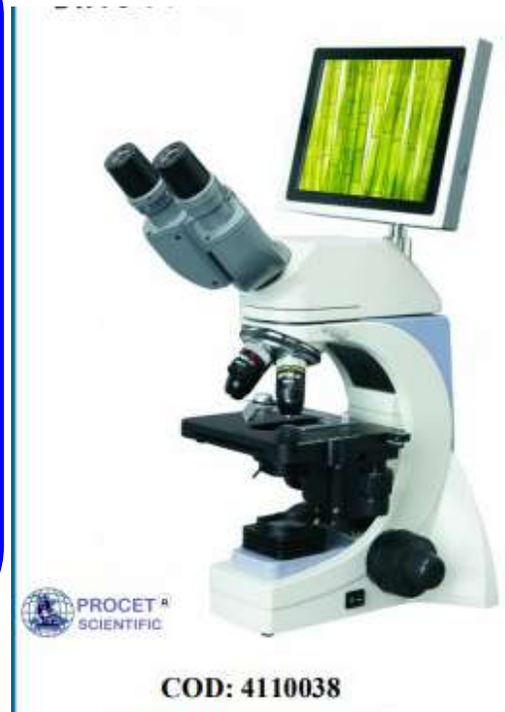




MICROSCOPIO TRINOCULAR
NEW CERES

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

