

Microscopio estereoscópico Trinocular Schönfeld Optik® modelo XTD 217 AT - LED ligh, 12V/5W

Microscopio estereoscópico Schönfeld Optik® modelo XTD 217 LED ligh, 12V/5W Estativo con BarralMicroscopio estereoscópico con gran ratio de zoom 1:8. Posee un comando de movimiento horizontal para variar el aumento de muy fácil uso. El zoom va de 0.63x-5x. Puede ser equipado con objetivos auxiliares. Ideal para trabajos en los que se necesita una gran distancia de trabajo, una buena definición e imágenes de gran contraste y profundidad.Cabezal Binocular con distancia interpupilar de 55mm a 75mmOcular WF 10x 23mmObjetivos Zoom: 0,63x a 5x Zoom Ratio 1:8Aumentos totales 50xDistancia de trabajo: 110mmEnfoque macrométrico bilateral con ajuste de tensiónIluminación LED ligh, 12V/5W incidente y transmitida con regulaciónSólida base que contiene platina blanco/negra y transparente y fuente de alimentación interna. Con pinzas de sujeción. Garantía 2 años Garantiza Científica Schönfeld® Accesorios

Cámara Ocular CMOS para Lupas Estereoscopicas y microscopios Tucsen TCA 1.3M
Resolución de 1.3MG (1280H x 1024V) puerto USB 2.0
mas info Cámara Ocular CMOS para lupas estereoscópicas o microscopios Tucsen TCA 3.M
Resolución de 3MG (2048x1536) puerto USB 2.0
mas info

Cámara Ocular CMOS para Lupas Estereoscopicas y microscopios Tucsen TCA 5.M
Resolución de 5MG (2592H x 1944V) puerto USB 2.0
mas info

Iluminador de fibra óptica doble haz 24V 150W.

Fibra óptica de 2 ramas flexibles. Fuente de 220V con lámpara halógena de 24V 150W con ventilación interna y comando de regulación de intensidad.

Apto para microscopio o lupa. Origen Chino 1 año de garantíaIluminador de fibra óptica anular. Fuente de 220V con lámpara halógena de 220W con ventilación interna y comando de regulación de intensidad. Apto para microscopio o lupa. Origen Chino 1 año de garantíaIluminador para lupas binoculares estereoscopicas El dispositivo cuenta con 60 leds que garantizan una luz blanca de alta calidad y regulable en intensidad con baja temperatura. El iluminador se ubica en el anillo del objetivo y su diámetro interno es de 61.5 mm IMAGEN

Científica Schönfeld®
Azcuénaga 793 C1029AAO
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
4953 7643 4952 0077/4870 4951 3506 - Fax 4951 3511
cs@cientificaschonfeld.com.ar