

Lupa trinocular estereoscópica 1:4 Zoom 1.0 X a 4.0 X. Marca Numak, modelo ZTX-3E-C2 con iluminación LED

| **Marca:** Numak

NUMAK

NUMAK



Lupa trinocular estereoscópica 1:4 Zoom 1.0 X a 4.0 X. Marca Numak, modelo ZTX-3E-C2 con iluminación LED

Las lupas estereoscópicas observan la muestra a través de dos lentes distintas. Esto permite que la imagen que llega a cada ojo sea ligeramente diferente. La combinación de estas dos imágenes mediante nuestros ojos produce el efecto tridimensional. Es por lo tanto adecuado para observar de forma aumentada todo tipo de objetos sin necesidad de llevar a cabo un proceso de preparado de la muestra. Esto los hace muy útiles en todo tipo de campos y aplicaciones incluyendo el control de calidad de materiales o procedimientos de microcirugía. En general, son muy utilizados en campos donde debe manipularse la muestra mientras se observa.

Cabeza trinocular inclinada 45°, con rotación de 360°.

Distancia interpupilar variable: 58 - 77 mm. Portaocular izquierdo con ajuste de dioptrías ± 5 .

Oculares: 10 X WF.

Objetivos sistema zoom 1.0 X - 4.0 X con comando bilateral graduado.

Tercer tubo para fotografía o video.

Aumentos totales 10 X y 40 X.

Distancia de trabajo de 164 mm libres.

Enfoque macrométrico bilateral.

Iluminación led incidente y transmitida, ésta última con regulación.

Estativo sólido donde se aloja el sistema de enfoque.

Sólida base que contiene platina blanco/negra y transparente y fuente de alimentación interna. Con pinzas de sujeción.

Opcionales sugeridos: lupa 2 X. Oculares 15 X WF y 20 X WF. Auxiliar objetivos: 0.5X, 0.75X, 1.5X, 2X. Adaptador para acoplar cámaras de videomicroscopía (c/acople de rosca C) , Cámaras para videomicroscopía,

No incluye: Adaptador de ficha de electricidad.

Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE.

Dimensiones/ peso del embalaje: 48.0x 30.0x 37.0 cm (altura, ancho, profundidad)/ 5.83 kg.

Dimensiones / peso del equipo: 41.0x 24.2x 28.0 cm/ 4.33 kg.

Garantía: 1 año