

# OPTIKA

M I C R O S C O P E S  
I T A L Y



**Estereoscopio Trinocular Luz LED**  
**Dividida 50/50 Girat. 360°**  
**Modelo: SZX-T SZ-A SZ-ST3**



## DESCRIPCIÓN:

- Una gama de opciones extremadamente completa y valiosa para crear el estereozoom más adecuado para propósitos específicos, que incluyen disección, biología, entomología, anatomía, química y ciencia de materiales, entre otros. Cabezales de zoom estéreo profesionales con relación de zoom de 6,72:1 o 8,46:1, FN 22 o 23, oculares de punto de mira alto que se pueden combinar a través de un mecanismo de enfoque coaxial grueso, fino o uno simple grueso, con una variedad de soportes, algunos de ellos equipados con el última tecnología de iluminación X-LED. Luz transmitida X-LED T3 de primera clase, con LED dispuestos geométricamente y luz incidente X-LED3. La impresionante iluminación incidente generada por el exclusivo iluminador giratorio X-LED3 (3,6 W) se combina con un disco extragrande X-LED T3 ajustable de 60 LED (4 W) para la iluminación transmitida.

**Marca: OPTIKA**

**Modelo: SZX-T SZ-A SZ-ST3**

## ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** SZX-T SZ-A SZ-ST3.
- **Cabezal:** Trinocular (relación dividida: 50 / 50), giratorio 360° en todos los soportes, inclinación 45°.
- **Distancia interpupilar:** Ajustable entre 51 y 75 mm.
- **Ajuste dióptrico:** En ambos oculares.
- **Distancia de trabajo:** 100 mm
- **Oculares:** WF 10x/22 mm, punto de vista alto, asegurado por tornillo y con copas de goma integradas.
- **Objetivo:** Zoom acromático parfocal.
- Rango de aumentos de 0.67x...4.5x.
- Factor de zoom 6,72:1.
- **Iluminación de incidentes:** X-LED3 con LED blanco de 3,6 W y control de brillo.
- **Iluminación transmitida:** Disco X-LED T3 de 60 LED con LED blanco de 4 W y control de brillo.

- **Temperatura de color:** 6.300 K.
- **Fuente de alimentación:** Externa multienchufe 100-240Vac/12Vdc.
- **Dimensiones (An\*Pr\*Al):** 325\*270\*345 mm
- **Peso:** 4.5 kg.

## ACCESORIOS

- Cubierta antipolvo.
- Manual de instrucciones que se puede descargar de la página del fabricante.