



Estereoscopio con soporte de iluminación LED3000, Tipo: S9E



Datos de pedido

Número de pedido	491785 S9E
GTIN	7630003596878
Clase de artículo	49B

Descripción

Ejecución:

Microscopio StereoZoom® para el trabajo ergonómico con **zoom 9:1**.

- **Tecnología FusionOptics™ patentada para visualizar imágenes con profundidad de campo y riqueza de detalles.**
- **122 mm de distancia de trabajo para trabajar cómodamente bajo el microscopio.**
- **ClickStops integrados a 10×, 20×, 30×, 40× y 50× de ampliación.**
- **Sistema de microscopio corregido apocromáticamente.**
- **Soporte de iluminación LED3000, incluido puerto USB2. La lámpara de anillo LED3000 produce una iluminación clara y uniforme de la muestra con temperatura del color constante y un gran campo visual.**
- **Cuatro opciones de iluminación disponibles (semicírculo y cuartos de círculo) para diversos contrastes.**
- **La construcción compacta permite el acceso lateral cómodo a la muestra.**
- **Mando para reductor de luz en cualquier posición de iluminación.**
- **Mando para luz y ajuste mediante panel táctil.**

Suministro:

Incluye cable de red (100 – 230 V) y funda protectora antipolvo.

Sistema óptico: Greenough con tecnología FusionOptics™

Iluminación: Leica LED3000

Ampliación (múltiplo): 6,1 - 55

Zoom: 9:1

Ø campo visual: 37,7 mm

Ángulo de observación: 35 grados

Descripción técnica

Sistema óptico	Greenough con tecnología FusionOptics™
Brillo de luz incidente	15500 lx
Zoom	9:1
Distancia de trabajo	122 mm
Profundidad de nitidez	13,7 mm
Iluminación	Leica LED3000
Ampliación (múltiplo)	6,1 - 55
Ø campo visual	37,7 mm
Temperatura de color de luz incidente	6500 K
Ángulo de observación	35 grados
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Estereoscopio