



## Estereoscopio con soporte de iluminación LED3000, Tipo: S9D



### Datos de pedido

Número de pedido	491785 S9D
GTIN	
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.**

Con salida de cámara integrada C-Mount.

#### Suministro:

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

### Descripción técnica

Iluminación	Leica LED3000
-------------	---------------

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