



Microscopio stereo con supporto per illuminazione LED3000, Modello: S9D



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491785 S9D
GTIN	
Classe articolo	49B

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio StereoZoom® per lavori ergonomici con **zoom 9:1**.

- **Tecnologia brevettata FusionOptics™ per immagini dettagliate e profonde.**
- **Distanza di lavoro da 122 mm per lavorare comodamente al microscopio.**
- **ClickStop integrati per ingrandimento di 10×, 20×, 30×, 40× e 50×.**
- **Correzione del sistema microscopico apocromatico.**
- **Supporto per illuminazione LED3000 compreso di porta USB2. La circolina LED3000 garantisce un'illuminazione chiara e uniforme del campione con una temperatura cromatica costante e un ampio campo visivo.**
- **Quattro opzioni di illuminazione disponibili (semicircolare e quadranti) per creare diversi contrasti.**
- **La struttura compatta consente di accedere comodamente al campione dalla parte laterale.**
- **Controllo regolazione per ogni opzione di illuminazione.**
- **Regolazione della luminosità e comoda impostazione tramite touch screen.**

Con uscita telecamera C-Mount integrata.

Fornitura:

Incluso cavo di allacciamento (100 – 230 V) e telo protettivo antipolvere.

Descrizione tecnica

Illuminazione	Leica LED3000
---------------	---------------

Sistema ottico	Ottica Greenough con tecnologia FusionOptics™
Ø Campo visivo	37,7 mm
Distanza di lavoro	122 mm
Angolo di osservazione operatore	35 grado
Luminosità luce episcopica	15500 lx
Profondità di campo	13,7 mm
Ingrandimento (n volte)	6,1 - 55
Temperatura cromatica luce episcopica	6500 K
Zoom	9:1
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Microscopi stereo