



Microscopio stereo con supporto per illuminazione LED3000, Modello: BASIC



Dati di ordinazione

Numero d'ordine

491786 BASIC

GTIN

Classe articolo

49B

Descrizione

Esecuzione:

Microscopio stereo Greenough per lavori ergonomici con zoom 9:1

- Tecnologia brevettata FusionsOptics™ 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× nelle versioni Ivesta 3 e Ivesta 3 (C mount).
- Ottica con correzione apocromatica.
- 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 quadrante) per creare diversi contrasti.
- Ampia distanza di lavoro per lavorare comodamente al microscopio anche con gli utensili.

Fornitura:

Inclusi cavo di rete e telo protettivo antipolvere, senza monitor.

Descrizione tecnica

Ø Campo visivo

37,7 mm

Angolo di osservazione operatore

35 grado

Sistema ottico	Tecnologia Greenough FusionsOptics™
Profondità di campo	13,7 mm
Distanza di lavoro	122 mm
Zoom	9: 1
Temperatura cromatica luce episcopica	6500 K
Illuminazione	Leica LED3000
Luminosità luce episcopica	15500 lx
Ingrandimento (n volte)	6,1 - 55
Tipo di prodotto	Microscopio stereo