

Microscopio stereo con supporto per illuminazione LED3000, Modello: CAM



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491786 CAM
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 $10\times$, $20\times$, $30\times$, $40\times$ e $50\times$ 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

Con telecamera CMOS da 12 MP integrata, 60 fps, attacco HDMI, 4× USB-A, controllo tramite software Enersight.

Fornitura:

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

Descrizione tecnica

Angolo di osservazione operatore	35 grado
Profondità di campo	13,7 mm

Distanza di lavoro	122 mm
Temperatura cromatica luce episcopica	6500 K
Ø Campo visivo	37,7 mm
Ingrandimento (n volte)	6,1 - 55
Sistema ottico	Tecnologia Greenough FusionsOptics™
Zoom	9: 1
Luminosità luce episcopica	15500 lx
Illuminazione	Leica LED3000
Tipo di prodotto	Microscopio stereo