

MICROSCOPI STEREOSCOPICI
in Offerta Promozionale e Pronta Consegna

| | | |
|--|---|------------------------------------|
|  | <p><u>Optika SFX-91D</u> Microscopio Stereoscopico binoculare digitale</p> <p>Microscopio Stereo binoculare digitale OPTIKA SFX- 91D dotato di 3 coppie di obiettivi su torretta girevole (1x-2x-4x) per ottenere ingrandimenti 10x, 20x e 40x. Illuminazione a LED incredibilmente luminosa e uniforme (trasmessa e incidente), impostabile tramite controllo touch. Alimentato a rete 220V e con batterie ricaricabili non incluse. La microvideocamera da 5 MP integrata nella testa del microscopio OPTIKA SFX-91D cattura facilmente foto e video, fornendo immagini nitide in modo molto intuitivo e user-friendly, può essere ideale anche per le prime esperienze in microscopia digitale.</p> | <p>548,00 (IVA inclusa)</p> |
|  | <p><u>Optika SLX-3</u> Microscopio Stereoscopico zoom con ingrandimento da 7 a 45x</p> <p>Testa: trinoculare ideale per applicazioni foto/video con microvideocamere Optikam Regolazione diottrica: entrambi gli oculari. Oculari: WF10x / 21 mm Obiettivo: zoom acromatico parafocale 0,7x... 4,5x (rapporto 6,43: 1) con trattamento MC Distanza di lavoro: 100 mm. Messa a fuoco: meccanismo di messa a fuoco a cremagliera. Temperatura di colore: 6.300 K.</p> | <p>525,00 (IVA inclusa)</p> |
|  | <p><u>Optika SZX-T</u> Microscopio Stereoscopico Trinoculare Professionale</p> <p>Testa: SZX-T: Trinoculare, rotazione di 360 ° su tutti i supporti e inclinazione di 45 °; Distanza interpupillare: regolabile tra 51 e 75 mm; Regolazione diottrica: su entrambi gli oculari. Oculari: WF10x / 22 mm, punta alta, fissati da vite; Zoom acromatico parafocale 0,67x ... 4,5x (fattore di zoom 6,72: 1); Ingrandimenti: da 6,7x a 45x; Distanza di lavoro: 110 mm Focus: Mod. SZ-A1 con messa a fuoco macrometrica (diametro 76 mm) Stativo: Mod.: SZ-ST2 con doppia illuminazione a 12 Led incidente e trasmessa</p> | <p>785,00 (IVA inclusa)</p> |
| | | |

