

STEREOMICROSCOPIO TRINOCULARE SLX-3 OPTIKA



STEREOMICROSCOPIO TRINOCULARE SLX-3 OPTIKA

Stereomicroscopi cordless bino e trinoculari serie **SLX** (*)ideali per una varietà di applicazioni, tra cui dissezione, biologia, entomologia, anatomia, chimica e scienze dei materiali. FN 21 ad alta visibilità, braccio di fissaggio con impugnatura e la più recente tecnologia di illuminazione EcoLED plus a batterie ricaricabili. Sottile e facile da trasportare, è dotato di illuminazione LED a lunga durata che garantisce oltre 20 anni di utilizzo.

Caratteristiche principali:

Tipo di osservazione: campo chiaro.

- Stativo: fisso con maniglia.
- Messa a fuoco: a pignone e cremagliera, regolabile.
- Illuminazione: EcoLED girevole e trasmessa, con controllo della luminosità, batterie ricaricabili.
- Temperatura del colore: 6.300 K.

(*)

- SLX-1 OPTIKA Stereomicroscopio binoculare.
- SLX-2 OPTIKA Stereomicroscopio binoculare con stereozoom.
- SLX-3 OPTIKA Stereomicroscopio trinoculare con stereozoom.

Codice Articolo: 22.9643.99

Breve descrizione del prodotto:

Stereomicroscopio cordless trinoculare OPTIKA modello SLX-3

Informazioni aggiuntive:

- Obiettivi: parafocale acromatico con zoom 7x...45x (6.43:1) con trattamento anti-fungo
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 240/60/- (alim. esterno)
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 365 (totale)x280(base)x205 (base)
- Distanza di lavoro: 100 mm
- Oculari: Oculari: WF10x/21mm, fissato con viti e con coppette di gomma
- Peso (kg): 3,6
- Testata: trinoculare(split ratio:50/50), inclinato a 45°, Rotazione di 360°

Descrizione

Stereomicroscopi cordless bino e trinoculari serie **SLX** (*)ideali per una varietà di applicazioni, tra cui dissezione, biologia, entomologia, anatomia, chimica e scienze dei materiali. FN 21 ad alta visibilità, braccio di fissaggio con impugnatura e la più recente tecnologia di illuminazione EcoLED plus a batterie ricaricabili. Sottile e facile da trasportare, è dotato di illuminazione LED a lunga durata che garantisce oltre 20 anni di utilizzo.



Caratteristiche principali:

Tipo di osservazione: campo chiaro.









- Stativo: fisso con maniglia.
- Messa a fuoco: a pignone e cremagliera, regolabile.
- Illuminazione: EcoLED girevole e trasmessa, con controllo della luminosità, batterie ricaricabili.
- Temperatura del colore: 6.300 K.









(*)

- SLX-1 OPTIKA Stereomicroscopio binoculare.
- SLX-2 OPTIKA Stereomicroscopio binoculare con stereozoom.
- SLX-3 OPTIKA Stereomicroscopio trinoculare con stereozoom.

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9606.99	MICROSCOPIO CORDLESS STEREO BINOCULARE (SLX-1) OPTIKA
	22.9642.99	MICROSCOPIO CORDLESS BINOCULARE SLX-2 OPTIKA

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3493.64	LENTE ADDIZIONALE 0,5X X LAB 2 X STEREO (ST-082) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3494.64	COPPIA DI OCULARI WF20X MM (ST-083) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.3497.64	OCULARE MICROMETRICO WF10X MM (ST-084) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.7895.99	LENTE ADDIZIONALE 0,75X (Distanza di lavoro 117 mm) (ST-091) OPTIKA
	23.A004.33	COPERTINA ANTIPOLVERE IN PLASTICA, MEDIA X B-150 ... SLX, SZM, SZO E SZP (DC-002) OPTIKA
	23.A005.14	COPPIA DI OCULARI EW10X/21 MM (ST-081) OPTIKA
	23.A005.15	COPPIA DI PARAOCCHI (ST-036) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.18	CONDENSATORE X CAMPO OSCURO D. 100 MM (ST-040.1) OPTIKA

	Codice	ACCESSORI Articolo
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.19	CLIP FERMA PREPARATI (ST-041) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.21	PIANO MOBILE MANUALE D. 100 MM (ST-100.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.22	PIANO MOBILE C/MANOPOLE COASSIALI DIAM. 100 MM (ST-110.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.23	PIANO MOBILE VITI MICROMETRICHE DIAM. 100 MM (ST-111.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.24	PIANO RISCALDATO C/CONTROLLER DIGITALE DELLE TEMPERATURE (ST-666.1) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.25	PROTOCOLLO DI VALIDAZIONE IQ/OQ/PQ X SERIE SLX (VP-SLX) OPTIKA
	23.3464.64	VETRINO MICROMETRICO 26x76mm 1mm DIV. 0,01mm (M-005) OPTIKA
 NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A005.16	LENTE ADDIZIONALE 1.5X (ST-086) (W.D. 45 MM) (PER SLX-2/SLX-3) OPTIKA