

MICROSCOPIO BINOCULARE MOD. B-159 OPTIKA



MICROSCOPIO BINOCULARE MOD. B-159 OPTIKA

La serie B è nata per soddisfare pienamente le esigenze dei laboratori didattici; vengono forniti con una dotazione standard completa al fine di consentire uno studio del mondo microscopico in modo didatticamente valido.

La qualità delle ottiche, l'affidabilità delle componenti meccaniche, il prezzo estremamente competitivo così come l'ottimo rapporto qualità/prezzo fanno di questi strumenti il top della loro categoria.

Modello B-159 da 1000 ingrandimenti, binoculare.

Caratteristiche

- Testata con tubo oculare inclinato a 30° e ruotante a 360°.
- Oculare a campo largo WF10x/18mm.
- Revolver portaobiettivi quadruplo ruotante in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.
- Obiettivi acromatici DIN 4x, 10x, 40x, 60x, 100x.
- Manopole per la messa a fuoco macro e micrometrica coassiali, con scatto d'arresto.
- Piano portapreparati a doppio strato 125×116 mm con traslatore meccanico e pinzetta fermapreparati.
- Condensatore N.A. 1.2 con diaframma.



Codice Articolo: 22.8583.99

Breve descrizione del prodotto:

Microscopio biologico binoculare OPTIKA modello B-159

Informazioni aggiuntive:

Modello: B-159

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50

Dimensioni esterne (LxPxH mm): -

■ Peso (kg): -

Testata: binoculare

Illuminatore: LED 1W con alimentatore esterno
Obiettivi: DIN acromatico 4x 10x 40x 100x
Condensatore: N.A. 1.2 con diaframma

Oculare: WF10x/18 mmRevolver: quadruplo

Prodotto padre: 22.8580.99

Descrizione

La serie B è nata per soddisfare pienamente le esigenze dei laboratori didattici; vengono forniti con una dotazione standard completa al fine di consentire uno studio del mondo microscopico in modo didatticamente valido.

La qualità delle ottiche, l'affidabilità delle componenti meccaniche, il prezzo estremamente competitivo così come l'ottimo rapporto qualità/prezzo fanno di questi strumenti il top della loro categoria.

Modello B-159 da 1000 ingrandimenti, binoculare.

Caratteristiche

- Testata con tubo oculare inclinato a 30° e ruotante a 360°.
- Oculare a campo largo WF10x/18mm.
- Revolver portaobiettivi quadruplo ruotante in entrambi i sensi con fermo a scatto in corrispondenza degli obiettivi.
- Obiettivi acromatici DIN 4x, 10x, 40x, 60x, 100x.



- Manopole per la messa a fuoco macro e micrometrica coassiali, con scatto d'arresto.
- Piano portapreparati a doppio strato 125×116 mm con traslatore meccanico e pinzetta fermapreparati.
- Condensatore N.A. 1.2 con diaframma.

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.8528.99	MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULARE B-157 OPTIKA
7	22.8580.99	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-151 OPTIKA
4	22.8581.99	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-153 OPTIKA
A	22.8582.99	MICROSCOPIO BIOLOGICO MONOCULARE B-155 OPTIKA

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
NESSUMA IMMAGINA OISPONIBILE	23.7857.99	OCULARE H 5x (M-001) OPTIKA
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.7918.99	OBIETTIVO ACROMATICO DIN 60X/0.85 (M-142) OPTIKA
NESSUNA IMMAGINA DISPONIBILE	23.8981.99	OBIETTIVO ACROMATICO 20X/0,40 (M-139) OPTIKA
LECTURE OF THE PROPERTY OF THE	23.8982.99	OBIETTIVO ACROMATICO 100x/1.25 (M-143) OPTIKA



	Codice	ACCESSORI Articolo
LECTURE DE	23.8983.99	SET X LUCE POLARIZZATA (SOLO FILTRI) (M-155) OPTIKA
•	23.3461.64	OCULARE MICROMETRICO WF10X (M-004) OPTIKA