

KERN OSF 438

KERN

Il microscopio pratico e robusto per la scuola, i centri di formazione, l'opificio e il laboratorio



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopio
Famiglia di prodotti	OSF-43

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Dimensioni (L×P×A)	230×180×275 mm
Sistema ottico	Greenough
Tubo tipo	Binoculare
Angolo di inclinazione del tubo	45°
Obiettivi standard	1× 2× 3×
Oculari fissi	✓
Compensazione diottrica	unilaterale
Compensazione diottrica [Min]	-5
Compensazione diottrica [Max]	5
Procedimento a contrasto	Campo luminoso
Distanza interpupillare [Max]	75 mm
Distanza interpupillare [Min]	55 mm

Oculare

Oculare ampiezza del campo	WF
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	20 mm
Oculare diametro	30,5 mm

Messa a fuoco

Regolazione della torsione	✓
Distanza di lavoro	57 mm
Campo visivo [Min]	6,7 mm
Campo visivo [Max]	20 mm
Meccanica di focalizzazione	manopola di fuoco macrometrico

Illuminazione

Tipo di illuminazione luce incidente	LED
Intensità di illuminazione luce incidente	1 W
Intensità di illuminazione luce trasmessa	0,35 W
Tipo di illuminazione luce trasmessa	LED
Intensità di illuminazione	Luce riflessa Luce passante

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	4,5 V
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
	AUS
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK US CH

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	340×310×225 mm
Peso netto	2,323 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,4 kg
Peso lordo ca.	2,8 kg
Peso di spedizione	4,7 kg

KERN OSF 438

KERN

Il microscopio pratico e robusto per la scuola, i centri di formazione, l'opificio e il laboratorio

Pittogrammi

STANDARD

