

KERN OZL 961

KERN

Set stereomicroscopio pre-configurato con braccio telescopico semplice e illuminazione LED ad anello da 4,5W per una maggiore stabilità sulla vostra postazione di lavoro



Distanza di lavoro	100 mm
Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Rapporto di ingrandimento	6,4:1
Campo visivo [Min]	4,4 mm
Campo visivo [Max]	28,6 mm
Meccanica di focalizzazione	manopola di fuoco macrometrico
Altezza del campione [Max]	140 mm
Ingrandimento totale standard [Min]	7 x
Ingrandimento totale standard [Max]	45 x

Illuminazione

Tipo di illuminazione luce incidente	LED
Intensità di illuminazione luce incidente	4,5 W
Intensità di illuminazione	Luce riflessa
Illuminazione dimmerabile	Luce riflessa

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	AUS
	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)	820×420×240 mm
Peso netto	17 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	17 kg
Peso lordo ca.	20 kg
Peso di spedizione	19,5 kg

Pittogrammi

Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Set stereomicroscopio
Famiglia di prodotti	OZL-9

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Design

Dimensioni (L×P×A)	700×255×600 mm
Sistema ottico	Greenough
Tubo tipo	Binoculare
Angolo di inclinazione del tubo	45°
Tubo con rotazione a 360°	✓
Compensazione diottrica	bilaterale
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	HWF
Punto di vista	High Eye Point
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	20 mm
Oculare diametro	30 mm

Messa a fuoco

Regolazione della torsione	✓
----------------------------	---