

# KERN OSE 409

**KERN**

Set stereomicroscopio pre-configurato con braccio orientabile e illuminazione a collo di cigno integrata, la vostra postazione di lavoro funzionale



Meccanica di focalizzazione      manopola di fuoco macrometrico

## Illuminazione

Tipo di illuminazione luce incidente	LED
Intensità di illuminazione luce incidente	3 W
Tipo di illuminazione luce trasmessa	None
Intensità di illuminazione	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
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)	435×410×200 mm
Peso netto	6,49 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	7,5 kg

## Pittogrammi

## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Set stereomicroscopio
Famiglia di prodotti	OSE-4

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Design

Dimensioni (L×P×A)	428×132×344 mm
Sistema ottico	Greenough
Tubo tipo	Binoculare
Angolo di inclinazione del tubo	45°
Obiettivi standard	1×
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	250 mm
Campo visivo [Max]	20 mm