KERN

Stereomicroscopio zoom KERN OZL-45



LAB LINE

Stereomicroscopio zoom con o senza illuminazione alogena, per laboratori, centri di formazione, controllo qualità o agricoltura

Caratteristiche

- La serie di stereomicroscopi zoom KERN OZL-45 è apprezzata per le ottime caratteristiche ottiche, il funzionamento semplice e il massimo comfort ergonomico di lavoro
- L'illuminazione standard alogena a luce incidente e a luce passante garantisce l'illuminazione ottimale del campione
- L'ottica di elevato livello qualitativo, unita a una grande superficie di lavoro, garantisce il massimo comfort per l'utente
- L'obiettivo zoom consente un ingrandimento continuo di 7,5×-50×
- La serie KERN OZL-45 è disponibile nella versione binoculare o trinoculare

- Lo stativo a colonna offre la massima flessibilità e la libertà di rimuovere il microscopio e integrarlo in altri sistemi modulari, come p. es. in uno stativo universale
- Come accessori si può scegliere fra una vasta gamma di oculari, unità di illuminazione esterne e obiettivi supplementari
- In dotazione sono inclusi una calotta antipolvere, paraocchi e le istruzioni per l'uso in diverse lingue
- Consultare le seguenti tabelle sinottiche per i dettagli

Campo d'applicazione

 Fecondazione in vitro, riscontro di parassiti, zoologia e botanica, preparazione dei tessuti, anatomia, controllo qualità

Applicazioni/Campioni

 Preparati focalizzati sull'impronta spaziale, zoom a ingrandimento variabile (profondità, spessore), p. es. insetti, semi, piastrine, componenti

Dati tecnici

- · Sistema ottico: Ottica Greenough
- Illuminazione dimmerabile
- Tubo inclinato a 45°
- Rapporto di ingrandimento: 6,7:1
- Distanza interpupillare 55 75 mm
- Compensazione diottrica su entrambi i lati
- Dimensioni microscopio L×P×A 330×270×460 mm
- Peso netto ca. 5 kg

DI SERIE							
Ø	00	Ф	Ö	<u> </u>	Q	-	
360°	BINO	HAL	IL	TL	ZOOM	230 V	1 DAY

Modello	Configurazione di serie						
	Tubo Oculare Camp		Campo visivo	Obiettivo	Stativo	Illuminazione	
KERN			mm Zoom				
OZL 451	binoculare	HSWF 10×/Ø 23 mm	Ø 33-5	0,75×-5,0×	Colonna	10W alogena (luce riflessa) 10W alogena (luce passante)	



Stereomicroscopio zoom KERN OZL-45

Oculare	Caratteristiche degli obiettivi							
	Ingrandimento	Di serie	Obiettivi supplementari					
		1,0×	0,5×	0,75×	2,0×			
HWF 5×	Ingrandimento totale	3,75× - 25×	1,875× - 12,5×	2,813× - 18,75×	7,5×-50×			
HWF 3^	Campo visivo mm	Ø 31 – 4,6	Ø 61,3-9,2	Ø 41,3 - 6,1	Ø 16-2,5			
LICWE 40ss	Ingrandimento totale	7,5×-50×	3,75× - 25×	5,625× - 37,5×	15× - 100×			
HSWF 10×	Campo visivo mm	Ø 33 – 5	Ø 65 – 10	Ø 44 – 6,7	Ø 16-2,5			
LINE 45	Ingrandimento totale	11,25× – 75×	5,625× - 37,5×	8,438× - 56,25×	22,5× - 150×			
HWF 15×	Campo visivo mm	Ø 24 – 4,2	Ø 48 – 8,5	Ø 32 - 5,6	Ø 12 – 2			
11014/5 00	Ingrandimento totale	15× - 100×	7,5×-50×	11,25× – 75×	30× - 200×			
HSWF 20×	Campo visivo mm	Ø 20 - 3,5	Ø 40 – 7	Ø 26,7 - 4,7	Ø 10 – 1,8			
LDME 05	Ingrandimento totale	18,75× – 125×	9,375× - 62,5×	14,063× - 93,75×	37,5× - 255×			
HWF 25×	Campo visivo mm	Ø 15,8 - 2,4	Ø 31,5 – 4,8	Ø 24,1-3,2	ø 7,9 – 1,2			
Distanza di funz	ionamento	113 mm	177 mm	117 mm	35 mm			
Altezza massima	a del campione	120 mm	60 mm	90 mm	165 mm			

Equipaggiamento de	l modello	Modello KERN	Codice prodotto				
		OZL 451					
	HWF 5×/Ø 23,2 mm	00	OZB-A4112				
	HSWF 10×/ø 23 mm	√ √	OZB-A4118				
Oculari (30,0 mm)	HWF 15×/ø 15 mm	00	OZB-A4119				
,	HSWF 20×/ø 14,5 mm	00	OZB-A4120				
	HWF 25×/ø 11,7 mm	00	OZB-A4121				
	0,5×	0	OZB-A4209				
Obiettivi supplementari	0,75×	0	OZB-A4210				
	2,0×	0	OZB-A4206				
Stativo	meccanico, con illuminazione a LED (0,21W luce passante + 1W luce riflessa)	✓					
	Vetro opalino/ø 95 mm	✓	OZB-A4805				
Inserto per stativo	nero-bianco/ø 95 mm	✓	OZB-A4806				
Illuminazione	Lampadina di ricambio 10W (luce passante + luce riflessa)	✓	OZB-A4804				
Tavolino meccanico (Premontaggio su richiesta)	Dimensioni L×A 180×155 mm, Corsa 75×55 mm, per luce riflessa e passante	0	OZB-A4605				
Illuminazione esterna	Le informazioni sulle unità di illuminazione esterne sono riportate	ioni sulle unità di illuminazione esterne sono riportate nel catalogo da pagina 83 ed in internet					

✓ = compreso nella fornitura

O = su richiesta



Pittogrammi



Testa del microscopio girevole a 360°



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa Con illuminazione a LED da 3 W e filtro



Fotocamera digitale USB 3.0

Per la trasmissione diretta dell'immagine a un PC



Microscopio monoculare

Per la visione con un sol occhio



Inserto per campo oscuro Per contrasto più elevato



Interfaccia dati WLAN

Per inviare l'immagine al visualizzatore



Microscopio binoculare

Per la visione con entrambi gli occhi



Condensatore di campo oscuro/Unità

Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta



Fotocamera digitale HDMI

Per inviare direttamente l'immagine al visualizzatore



Microscopio trinoculare

Per la visione con entrambi gli occhi e opzione aggiuntiva per la connessione con una macchina fotografica



Unità di polarizzazione

Per la polarizzazione della luce



Software PC

per il trasferimento dei dati di misurazione dal dispositivo a un PC.



Condensatore Abbe

Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce

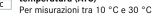


Sistema Infinity

Sistema ottico a correzione infinita



Compensazione automatica di temperatura (ATC)





Illuminazione alogena

Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto



Funzione zoom

Negli stereomicroscopi



Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx:

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma, cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



Illuminazione a LED

Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole



Messa a fuoco automatica

Sistema ottico parallelo

senza affaticamento

Per la regolazione automatica del grado di nitidezza

Per stereomicroscopi, consente di lavorare



Funzionamento a pile

Predisposta per II funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio.



Funzionamento a batteria ricaricabile

predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile.



Tipo di illuminazione a luce riflessa

Tipo di illuminazione a luce passante Per campioni trasparenti

Per campioni non trasparenti



Ш

Misurazione di lunghezza

Scala graduata integrata nell'oculare



Alimentatore di rete

230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, USA o AUS.



Illuminazione a fluorescenza

Per stereomicroscopi



Scheda SD

per il backup dei dati



Alimentazione interna

Integrato nella microscopio. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa

Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro



Fotocamera digitale USB 2.0 Per la trasmissione diretta dell'immagine

a un PC



Invio di pacchi tramite corriere

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.

Abbreviazioni

Adattatore per collegare una fotocamera C-Mount

Frames per second

su microscopi trinoculari

LWD Distanza di funzionamento elevata

Apertura numerica

SWF

Super grandangolo (numero campo visivo almeno Ø 23 mm con oculare 10×)

Distanza di funzionamento W.D.

FPS H(S)WF

Oculare con punto visuale elevato

(per persone che indossano gli occhiali)

Fotocamera SLR

N.A.

Fotocamera reflex a specchio

WF

Grandangolo (numero campo visivo

fino a Ø 22 mm con oculare 10×)

Il vostro rivenditore KERN: