Microscopi a luce passante KERN OBE-10 · 11





Versione trinoculare

Pregasi richiedere le proprie specifiche condizioni per un



Versione monoculare









Obiettivi OBE







Inserto per campo oscuro

EDUCATIONAL LINE

Il versatile microscopio a luce passante completamente equipaggiato per la scuola, la formazione e il laboratorio

Caratteristiche

- · La serie KERN OBE comprende microscopi a luce passante di alta qualità e completamente equipaggiati, imbattibili per maneggevolezza e per il design ergonomico
- II LED da 3W potente e regolabile in luminosità in modo continuo, garantisce un'illuminazione ottimale dei preparati e una lunga durata di vita. Alcuni modelli, grazie alla presenza delle batterie ricaricabili, consentono facilmente anche l'utilizzo portatile
- · Il condensatore di Abbe da 1,25 regolabile in altezza e focalizzabile con diaframma di apertura, è un'altra caratteristica qualitativa della serie OBE e garantisce un fascio luminoso ottimale
- · Il tavolino a croce completamente equipaggiato si regola in altezza tramite un azionatore macrometrico e micrometrico bilaterale.

- Il preparato può essere lavorato e spostato rapidamente tramite la manopola coassiale dalla struttura ergonomica
- · Come accessori sono disponibili una vasta gamma di diversi, oculari e obiettivi, un'unità di polarizzazione semplice e un condensatore campo oscuro
- · In dotazione sono inclusi una calotta antipolvere, paraocchi e le istruzioni per l'uso in diverse lingue
- · Per il collegamento di una fotocamera alla versione trinoculare, è necessario un adattatore per camera, da selezionare dal seguente elenco di equipaggiamenti dei vari modelli
- · Consultare le seguenti tabelle sinottiche per i dettagli

Campo d'applicazione

• Studio, ematologia, sedimenti, ambulatorio medico

Applicazioni/Campioni

· Preparati traslucidi e sottili, a forte contrasto, poco impegnativi (p. es. tessuti vegetali, cellule/parassiti colorati)

Dati tecnici

- · Ottica finita (DIN)
- · Torretta portaobiettivi a 4 posti
- Siedentopf, inclinato a 30°/girevole a 360°
- · Compensazione diottrica unilaterale (nei modelli binoculari e trinoculari)
- · Dimensioni microscopio L×P×A 320×180×365 mm
- Peso netto ca. 5,5 kg

DI SERIE





















(1)		inn
DF	POLAR	SCALE

Modello	Di serie configurazione					
KERN	Tubo	Oculare	Qualità delle lenti	Obiettivi	Illuminazione	•
OBE 101	monoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici		3W LED (luce passante)	
OBE 102	binoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici		3W LED (luce passante)	
OBE 103	binoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici	4×/10×/40×	3W LED (luce passante) (con accumulatore ricaricabile)	
OBE 104	trinoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici		3W LED (luce passante)	
OBE 111	monoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici		3W LED (luce passante)	
OBE 112	binoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici		3W LED (luce passante)	
OBE 113	binoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici	4×/10×/40×/100× 3W LED (luce passante) (con accumulatore ricaricabile)		
OBE 114	trinoculare	HWF 10×/Ø 18 mm	Acromatici		3W LED (luce passante)	

CATALOGO KERN OPTICS 2020



Microscopi a luce passante KERN OBE-10 · 11

Equipaggiamento de	el modello		Modell	o KERN	Codice prodotto	
			OBE 102	OBE 103	OBE 104	
	HWF 10×/Ø 18 mm	101 ✓	11	44	11	OBB-A1403
Oculari (23,2 mm)	WF 16×/Ø 13 mm	0	00	00	00	OBB-A1354
	HWF 10×/Ø 18 mm (con lancetta)		0	0	0	OBB-A1348
	HWF 10×/Ø 18 mm (con scala graduata di 0,1 mm) (non regolabile)		0	0	0	OBB-A1349
	4×/0,10 W.D. 18,6 mm		✓	✓	✓	OBB-A1111
	10×/0,25 W.D. 6,5 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1108
	40×/0,65 (molleggiato) W.D. 0,47 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1112
Obiettivi	100×/1,25 (olio) (molleggiato) W.D. 0,07 mm	0	0	0	0	OBB-A1109
acromatici	20×/0,40 (molleggiato) W.D. 1,75 mm	0	0	0	0	OBB-A1110
	60×/0,85 (molleggiato) W.D. 0,1 mm	0	0	0	0	OBB-A1113
	E-Plan 100×/0,80 (a secco) (molleggiato) W.D. 0,15 mm	0	0	0	0	OBB-A1442
	Plan 100×/1,0 (in acqua) (molleggiato) W.D. 0,18 mm	0	0	0	0	OBB-A1441
Tubo monoculare	inclinato a 30°/girevole a 360°	✓				OBB-A1227
Tubo binoculare	Siedentopf, inclinato a 30°/girevole a 360° Distanza interpupillare 50 – 75 mm Compensazione diottrica unilaterale		~	✓		OBB-A1123
Tubo trinoculare	vedi tubo binoculare Distribuzione fascio 20:80				*	OBB-A1341
Tavolino portaoggetti meccanico	Dimensioni L×A 125×115 mm Corsa 50×70 mm Manopole coassiali per azionatore micrometrico e macrometrico con scala graduata: 2 μm	√	~	~	✓	
Condensatore	Abbe N.A. 1,25 (con diaframma)	✓	✓	✓	✓	OBB-A1101
Inserto per campo oscuro	Per obiettivi 4× - 40×	0	0	0	0	OBB-A1148
Unità di polarizzazione	Analizzatore/polarizzatore	0	0	0	0	OBB-A1276
Illuminazione	Sistema di illuminazione 3W LED (luce passante) (non ricaricabile)	✓	✓		✓	
iliuminazione	Sistema di illuminazione 3W LED (luce passante) (ricaricabile)			✓		
Filtri a colori per luce passante	blu	0	0	0	0	OBB-A1466
	verde	0	0	0	0	OBB-A1467
	giallo	0	0	0	0	OBB-A1468
	grigio	0	0	0	0	OBB-A1184
C Mount	0,5× (messa a fuoco regolabile)				0	OBB-A1137
C-Mount	1×				0	OBB-A1139

✓ = compreso nella fornitura

O = Su richiesta

CATALOGO KERN OPTICS 2020



Microscopi a luce passante KERN OBE-10 · 11

Equipaggiamento de	el modello		Modell	o KERN	Codice prodotto	
			OBE 112	OBE 113	OBE 114	
	HWF 10×/Ø 18 mm		44	44	11	OBB-A1403
Oculari (23,2 mm)	WF 16×/Ø 13 mm	0	00	00	00	OBB-A1354
	HWF 10×/Ø 18 mm (con lancetta)	0	0	0	0	OBB-A1348
	HWF 10×/Ø 18 mm (con scala graduata di 0,1 mm) (non regolabile)		0	0	0	OBB-A1349
	4×/0,10 W.D. 18,6 mm		✓	✓	✓	OBB-A1111
	10×/0,25 W.D. 6,5 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1108
	40×/0,65 (molleggiato) W.D. 0,47 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1112
Obiettivi	100×/1,25 (olio) (molleggiato) W.D. 0,07 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1109
acromatici	20×/0,40 (molleggiato) W.D. 1,75 mm	0	0	0	0	OBB-A1110
	60×/0,85 (molleggiato) W.D. 0,1 mm	0	0	0	0	OBB-A1113
	E-Plan 100×/0,80 (a secco) (molleggiato) W.D. 0,15 mm	0	0	0	0	OBB-A1442
	Plan 100×/1,0 (in acqua) (molleggiato) W.D. 0,18 mm	0	0	0	0	OBB-A1441
Tubo monoculare	inclinato a 30°/girevole a 360°	✓				OBB-A1227
Tubo binoculare	Siedentopf, inclinato a 30°/girevole a 360° Distanza interpupillare 50 – 75 mm Compensazione diottrica unilaterale		~	~		OBB-A1123
Tubo trinoculare	vedi tubo binoculare Distribuzione fascio 20:80				1	OBB-A1341
Tavolino portaoggetti meccanico	Dimensioni L×A 125×115 mm Corsa 50×70 mm Manopole coassiali per azionatore micrometrico e macrometrico con scala graduata: 2 μm	√	~	~	*	
Condensatore	Abbe N.A. 1,25 (con diaframma)	✓	✓	✓	✓	OBB-A1101
Inserto per campo oscuro	Per obiettivi 4× - 40×	0	0	0	0	OBB-A1148
Unità di polarizzazione	Analizzatore/polarizzatore	0	0	0	0	OBB-A1276
Illuminazione	Sistema di illuminazione 3W LED (luce passante) (non ricaricabile)	✓	✓		✓	
iliuminazione	Sistema di illuminazione 3W LED (luce passante) (ricaricabile)			✓		
Filtri a colori per luce passante	blu	0	0	0	0	OBB-A1466
	verde	0	0	0	0	OBB-A1467
	giallo	0	0	0	0	OBB-A1468
	grigio	0	0	0	0	OBB-A1184
C Mount	0,5× (messa a fuoco regolabile)				0	OBB-A1137
C-Mount	1×				0	OBB-A1139

✓ = compreso nella fornitura

O = Su richiesta

CATALOGO KERN OPTICS 2020



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



Interfaccia dati WLAN

Per inviare l'immagine al visualizzatore mobile



Microscopio monoculare

Per la visione con un sol occhio



Inserto per campo oscuro Per contrasto più elevato



Fotocamera digitale HDMI

Per inviare direttamente l'immagine al visualizzatore



Microscopio binoculare

Per la visione con entrambi gli occhi



Condensatore di campo oscuro/Unità Intensificazione del contrasto tramite

illuminazione indiretta



Software PC

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



Microscopio trinoculare

Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento



Unità di polarizzazione

Per la polarizzazione della luce



Compensazione automatica di temperatura

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.

Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C



Condensatore Abbe

Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce



Sistema Infinita

Sistema ottico a correzione infinita



Protezione antispruzzo ed

antipolvere IPxx



 \Box

Illuminazione alogena

Illuminazione a LED

Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto

Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico



Funzione zoom

Negli stereomicroscopi

Sistema ottico parallelo

senza affaticamento



BATT

-

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

Per campioni non trasparenti

e particolarmente durevole



Misurazione di lunghezza

Scala graduata integrata nell'oculare

Per stereomicroscopi, consente di lavorare



Alimentatore

230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche



Tipo di illuminazione a luce passante Per campioni trasparenti



Scheda SD

per il backup dei dati



standard GB, USA o AUS.

Alimentatore da rete



Illuminazione a fluorescenza

Per stereomicroscopi



Fotocamera digitale USB 2.0 Per la trasmissione diretta dell'immagine

a un PC



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

Invio di pacchi tramite corriere

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



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa

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



Fotocamera digitale USB 3.0 Per la trasmissione diretta dell'immagine

a un PC

Abbreviazioni

Adattatore per collegare una fotocamera C-Mount

su microscopi trinoculari

LWD Distanza di funzionamento elevata SWF Super grandangolo (numero campo visivo

almeno Ø 23 mm con oculare 10×)

FPS Frames per second N.A. Apertura numerica

Distanza di funzionamento W.D.

H(S)WF

Oculare con punto visuale elevato (per persone che indossano gli occhiali)

Fotocamera SLR

Fotocamera reflex a specchio

WF Grandangolo (numero campo visivo

fino a Ø 22 mm con oculare 10×)

Il vostro rivenditore KERN: