

KERN OBE 122

Elegante, dinamico ed impressionante: il nuovo versatile microscopio a luce passante per la scuola, lo studio e il laboratorio



Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce passante

Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	4 x / 10 x / 40 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 18mm with anti-fungus, high eye point

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	360×150×320 mm
Sistema ottico	Finite
Tipo di tubo	Binokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Distanza tra le pupille (min)	48 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Compensazione delle diottrie	einseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Temperatura cromatica	6000 K
TubusTyp	Butterfly

Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,18 mm
Campo visivo (Max)	4,5 mm

Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	18 mm
Diametro	23,2 mm

Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Durchlicht
Diaframma di apertura	✓
Filtro possibile	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	5V, 1A

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	435×380×275 mm
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

