

# KERN OBE 121

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



## Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Durchlicht
Diaframma di apertura	✓
Filtro possibile	✓
Sintesi dell'illuminazione	3W LED (transmitted)

## 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	425×340×245 mm
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## 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	Monokulare
Angolo di inclinazione tubo	30°
Temperatura cromatica	6000 K

## 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