KERN OBE 131



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 Objektive	4 x / 10 x / 40 x / 100 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
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	425×340×245 mm
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



