

KERN OBT 106

Il moderno microscopio a luce passante per le vostre lezioni in aula.



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 WF 10 x / Ø 18mm

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni	195×147×325 mm
Procedimento a contrasto	Hellfeld
Sistema ottico	Finite
Tipo di tubo	Binokular
Angolo di inclinazione tubo	45°
Rotazione tubo a 360°	✓
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
Oculari fissati	✓

Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,45 mm
Campo visivo (Max)	4,5 mm

Okular

Ampiezza del campo	WF
Punto visuale	Standard
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	18 mm
Diametro	23,2 mm

Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Durchlicht
Illuminazione dimmerabile	Durchlicht
Diaframma di apertura	✓
Filtro possibile	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	4,5 V, 1000 mA

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	400×280×195 mm
Peso netto ca.	2,8 kg
Peso lordo ca.	3,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

