

# KERN OBL 156

Phasenkontrastmikroskop in hoher Qualität – speziell vorkonfiguriert mit vielen Möglichkeiten für einen flexiblen Ausbau



## Okular

Feldweite	HWF
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Vergrößerung	10 x
Sehfeld	20 mm
Durchmesser	23,2 mm

## Beleuchtung

Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Leuchtfeldblende	✓
Filter möglich	✓

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	5V, 1A

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	420×275×450 mm
Nettogewicht ca.	6 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

## Messsystem

Vergrößerung Objektive	4 x / 10 x / 40 x / 100 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Abmessungen (BxTxH)	394×185×377 mm
Optisches System	Infinity
Tubus-Neigungswinkel	30°
Tubus 360°-Rotation	✓
Pupillenabstand (min)	50 mm
Pupillenabstand (max)	75 mm
Strahlengang-Verteilung	20:80
Dioptrienausgleich	einseitig
Dioptrieneinstellung (min)	-5
Dioptrieneinstellung (max)	5
TubusTyp	Siedentopf

## Fokussierung

Sehfeld (min)	0,2 mm
Sehfeld (max)	5 mm