

# KERN OBL 146

# KERN

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



Objektive Vergrößerung 4 x / 10 x / 40 x / 100 x

## Fokussierung

Sehfeld [Max]	5 mm
Drehmomentregulierung	✓
Fokussierungsmechanik	Koaxialer Grob- und Feintrieb

## Beleuchtung

Leuchtfeldblende	✓
Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Beleuchtungsrichtung	Durchlicht
Filter möglich	✓
Phasenkontrasteinheit	PH-Kondensator für Einzeleinschub

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5 V, 1 A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	546×380×280 mm
Nettogewicht ca.	6 kg
Bruttogewicht ca.	9 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	395×200×380 mm
Optisches System	Infinity
Tubus Typ	Siedentopf
Tubus Art	Binokular
Tubus Neigungswinkel	30°
Tubus 360°-Rotation	✓

Kontrastverfahren	Hellfeld Dunkelfeld (Option) Phasenkontrast Polarisation (Option) Fluoreszenz (Option)
-------------------	--

Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5
Dioptrienausgleich	einseitig
Pupillenabstand [Min]	50 mm
Pupillenabstand [Max]	75 mm

## Okular

Okular Feldweite	HWF
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Durchmesser	23,2 mm
Okular Sehfeld	20 mm
Blickpunkt	Standard