

# KERN OBL 146

# KERN

Fasecontrastmicroscop van uitstekende kwaliteit, speciaal geconfigureerd met veel mogelijkheden om flexibel uit te breiden



Objectieven vergroting 4 x / 10 x / 40 x / 100 x

Focus	
Blikveld [Max]	5 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting	
Lichtveld diafragma	✓
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Filter mogelijk	✓
Fasecontrasteenheid	PH-condensor voor enkele sleuf

Stroomvoorziening	
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	AUS UK US CH

Verpakking & verzending	
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	546x380x280 mm
Nettogewicht ca.	6 kg
Brutogewicht ca.	9 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	395x200x380 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Binoculaire
Hoek van de tubus	30°
Tubus 360° rotatie	✓

Contrastmethode	Helderveld Donkerveld (optioneel) Fasecontrast Polarisation (optioneel) Fluorescentie (optioneel)
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	een zijde
Interpupilaire afstand [Min]	50 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

## Oculair

Oculair veldbreedte	HWF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	20 mm
Gezichtspunt	Standaard