

# KERN OZL 469

# KERN

Individualiteit, veelzijdigheid en flexibel werken door ons modulaire systeem -> stereomicroscopkoppen



Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Vergroting	6,4:1
Blikveld [Min]	28,6 mm
Blikveld [Max]	4,4 mm
Monsterhoogte [Max]	140 mm
Totale standaardvergroting [Min]	7 x
Totale standaardvergroting [Max]	45 x

## Verlichting

Type verlichting invallend licht	LED
Verlichtingsintensiteit invallend licht	3 W
Verlichtingssterkte	Opvallend licht

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	110 V - 240 V
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
	AUS
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK
	US
	CH

## Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	385×370×240 mm
Nettogewicht	1,585 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,6 kg
Brutogewicht ca.	2,6 kg
Verzendgewicht	6,8 kg

## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscop
Productgroep	Stereomicroscop-hoofd
Productfamilie	OZB-M

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Optisch systeem	Greenough
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	45°
Tubus 360° rotatie	✓
Oculairen vast	✓
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Straalpadverdeling	100:0
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm
Interpupilaire afstand [Min]	55 mm

## Oculair

Oculair veldbreedte	HWF
Gezichtspunt	High Eye Point
Oculair vergroting	10 x
Oculair gezichtsveld	20 mm
Oculair diameter	30 mm

## Focus

Werkende afstand	105 mm
------------------	--------

# KERN OZL 469



Individualiteit, veelzijdigheid en flexibel werken door ons modulaire systeem -> stereomicroscopkoppen

## Pictogrammen

### STANDARD

---



### OPTION

---

