

# KERN OBS 114

# KERN

De schoolmicroscop - voor de eerste stappen in de microscopie en de biologie



## Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	130×300×310 mm
Optisch systeem	Eindige
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Binoculaire
Hoek van de tubus	30°
Tubus 360° rotatie	✓
Contrastmethode	Helderveld
Oculairen vast	✓
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Interpupilaire afstand [Min]	55 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

## Oculair

Oculair veldbreedte	WF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	18 mm
Gezichtspunt	Standaard
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 40 x

## Focus

Blikveld [Max]	4,5 mm
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

## Verlichting

Diafragmaopening	✓
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	410×280×210 mm
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Brutogewicht ca.	4,0 kg

## Piktogramme

### STANDARD

