

# KERN OSF 438

# KERN

Het praktische en robuuste model voor school, opleiding, werkplaats en laboratorium



Focusmechanisme grove scherpstelling

## Verlichting

Verlichtingssterkte Opvallend licht  
Doorverlichting

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 100 - 240 V

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] 4,5 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 AUS UK US CH

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (BxDxH) 340x310x225 mm

Nettogewicht ca. 2,4 kg

Brutogewicht ca. 2,8 kg

## Piktogramme

### STANDARD



## Categorie

Merk Optics  
Productcategorie Microscopen  
Productgroep Stereomicroscopen

## Approval

CE-teken ✓

## Ontwerp

Afmetingen (BxDxH) 230x180x275 mm  
Optisch systeem Greenough  
Tubus type Binocular  
Hoek van de tubus 45°  
Contrastmethode Helderveld  
Oculairen vast ✓  
Dioptrische aanpassing [Min] -5  
Dioptrische aanpassing [Max] 5  
Dioptrische aanpassing een zijde  
Interpupilaire afstand [Min] 55 mm  
Interpupilaire afstand [Max] 75 mm

## Oculair

Oculair veldbreedte WF  
Oculair vergroting 10 x  
Oculair diameter 30,5 mm  
Oculair gezichtsveld 20 mm  
Objectieven vergroting 1x / 2x / 3x

## Focus

Blikveld [Max] 20 mm  
Draaimomentregeling ✓