

KERN OZL 456

KERN

De praktische en flexibele stereo-zoom-microscoop met geïntegreerde LED-ringverlichtingen een groot zoombereik



| | |
|---------------------|----------------------|
| Zoom [Max] | 5 x |
| Blikveld [Max] | 33 mm |
| Draaimomentregeling | ✓ |
| Focusmechanisme | grove scherpstelling |
| Monsterhoogte [Max] | 45 mm |

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) | 490x355x325 mm |
| Nettogewicht ca. | 4,6 kg |
| Brutogewicht ca. | 6 kg |

Piktogramme

STANDARD



Categorie

| | |
|------------------|-------------------|
| Merk | Optics |
| Productcategorie | Microscopen |
| Productgroep | Stereomicroscopen |

Approval

| | |
|----------|---|
| CE-teken | ✓ |
|----------|---|

Ontwerp

| | |
|------------------------------|----------------|
| Afmetingen (BxDxH) | 320x275x420 mm |
| Optisch systeem | Greenough |
| Tubus type | Binoculaire |
| Hoek van de tubus | 45° |
| Tubus 360° rotatie | ✓ |
| Contrastmethode | Helderveld |
| 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 | HSWF |
| Oculair vergroting | 10 x |
| Oculair diameter | 30 mm |
| Oculair gezichtsveld | 23 mm |
| Gezichtspunt | High Eye Point |
| Objectieven vergroting | 0,75 x - 5 x |

Focus

| | |
|------------|--------|
| Zoom [Min] | 0,75 x |
|------------|--------|