

KERN OBN 141

KERN

De fluorescentiemicroscoop voor professionele gebruikers



| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Oculair gezichtsveld | 20 mm |
| Objectieven vergroting | 4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x |

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Focus | |
| Blikveld [Max] | 5 mm |
| Draaimomentregeling | ✓ |
| Focusmechanisme | grote/fijne scherpstelling coaxiale |

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Verlichting | |
| Lichtveld diafragma | ✓ |
| Diafragmaopening | ✓ |
| Verlichtingssterkte | Opvallend licht Doorverlichting |
| Koehler-Verlichting | ✓ |
| Filter mogelijk | ✓ |

| | |
|--|----------------------------|
| Stroomvoorziening | |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 100 - 240 V |
| Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max] | 100 - 240 V |
| Plug-in voedingseenheid type | Ingebouwde voedingseenheid |
| 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 US CH |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Verpakking & verzending | |
| Af leesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Verzendmethode | Pakketdienst |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Merk | Optics |
| Productcategorie | Microscopen |
| Productgroep | Doorlichtmicroscopen |

Approval

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

Ontwerp

| | |
|--------------------|----------------|
| Afmetingen (BxDxH) | 530x220x490 mm |
| Optisch systeem | Infinity |
| Tubus type | Siedentopf |
| Tubus type | Trinoculair |
| Hoek van de tubus | 30° |
| Tubus 360° rotatie | ✓ |

| | |
|-----------------|---|
| Contrastmethode | Helderveld Donkerveld (optioneel) Fluorescentie Polarizatie (optioneel) Fasencontrast (optioneel) |
|-----------------|---|

| | |
|------------------------------|--------------|
| Straalpadverdeling | 100:0 |
| Kleurtemperatuur | 6000 K |
| Dioptrische aanpassing [Min] | -5 |
| Dioptrische aanpassing [Max] | 5 |
| Dioptrische aanpassing | beide zijden |
| Interpupulaire afstand [Min] | 50 mm |
| Interpupulaire afstand [Max] | 75 mm |

Oculair

| | |
|---------------------|---------|
| Oculair veldbreedte | HWF |
| Oculair vergroting | 10 x |
| Oculair diameter | 23,2 mm |