

KERN OSF 439

KERN

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



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscop
Productgroep	Stereomicroscop
Productfamilie	OSF-43

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	230×180×275 mm
Optisch systeem	Greenough
Tubus type	Binocular
Hoek van de tubus	45°
	4×
Standaard objectieven	1×
	2×
Oculairen vast	✓
Dioptrische aanpassing	een zijde
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Contrastmethode	Helderveld
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm
Interpupilaire afstand [Min]	55 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	WF
Oculair vergroting	10 x
Oculair gezichtsveld	20 mm
Oculair diameter	30,5 mm

Focus

Draaimomentregeling	✓
Werkende afstand	57 mm
Blikveld [Min]	5 mm
Blikveld [Max]	20 mm
Focusmechanisme	grove scherpstelling

Verlichting

Type verlichting invallend licht	LED
Verlichtingsintensiteit invallend licht	1 W
Verlichtingsintensiteit doorvallend licht	0,35 W
Type verlichting doorvallend licht	LED
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 stroomvoorziening	Voedingseenheid
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)	340×310×225 mm
Nettogewicht	2,323 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	2,4 kg
Brutogewicht ca.	2,8 kg
Verzendgewicht	4,7 kg

KERN OSF 439



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

Pictogrammen

STANDARD

