

# KERN OBN 147

# KERN

De fluorescentiemicroscoop voor professionele gebruikers



Categorie	
Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

Approval	
CE-teken	✓

Ontwerp	
Afmetingen (B×D×H)	530×220×490 mm
Optisch systeem	Infinity
Tubus type	Siedentopf
Tubus type	Trinoculair
Hoek van de tubus	30°
Tubus 360° rotatie	✓

Contrastmethode	Helderveld Donkerveld (optioneel) Fluorescentie Polarisatie (optioneel) Fascontrast (optioneel)
-----------------	---

Straalpadverdeling	100:0
Dioptrische aanpassing [Min]	-5
Dioptrische aanpassing [Max]	5
Dioptrische aanpassing	beide zijden
Interpupilaire afstand [Min]	50 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

Oculair	
Oculair veldbreedte	WF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	20 mm

Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x
------------------------	----------------------------------

Focus	
Blikveld [Max]	5 mm
Draaimomentregeling	✓
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting	
Verlichting	6 V, 20W Halogen (transmitted), 100W HBO (reflected)
Lichtveld diafragma	✓
Diafragmaopening	✓
Merk gloeilamp	Philips
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	AUS UK US CH

Verpakking & verzending	
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	970×440×345 mm
Nettogewicht ca.	16 kg
Brutogewicht ca.	24 kg

# KERN OBN 147



De fluorescentiemicroscoop voor professionele gebruikers

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

