

KERN OBS 105

KERN

De schoolmicroscop - voor de eerste stappen in de microscopie en de biologie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Microscopen
Productgroep	Doorlichtmicroscopen

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH)	130x300x310 mm
Optisch systeem	Eindige
Tubus type	Monoculair
Hoek van de tubus	45°
Tubus 360° rotatie	✓
Contrastmethode	Helderveld
Oculairen vast	✓
Interpupilaire afstand [Min]	55 mm
Interpupilaire afstand [Max]	75 mm

Oculair

Oculair veldbreedte	WF
Oculair vergroting	10 x
Oculair diameter	23,2 mm
Oculair gezichtsveld	18 mm
Gezichtspunt	Standaard
Objectieven vergroting	4 x / 10 x / 40 x

Focus

Blikveld [Max]	4,5 mm
Focusmechanisme	grove/fijne scherpstelling coaxiale

Verlichting

Diafragmaopening	✓
Verlichting dimbaar	Doorverlichting
Verlichtingssterkte	Doorverlichting
Filter mogelijk	✓

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	6 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij & Voeding
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	4 h
Batterij	3x1.2V AA

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (BxDxH)	410x280x210 mm
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Brutogewicht ca.	4,0 kg
UN-nummer (gevaarlijke stof)	3496

Piktogramme

STANDARD

