KERN OBS 116



Éclairage transmis

Le microscope scolaire – pour la découverte de la microscopie et l 'enseignement de la biologie



Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscopes à lumière transmise

Homologation	
Sigle CE	1

130×300×310 mm
Finie
Siedentopf
Binoculaire
30°
✓
Champ clair
✓
-5
5
bilatéral
55 mm
75 mm

Oculaire	
Oculaire profondeur de champ	WF
Oculaire magnification	10 x
Oculaire diamètre	23,2 mm
Oculaire champ de vision	18 mm
Point de vue	Standard
Objectifs magnification	4 x / 10 x / 40 x

Mise au point	
Champ visuel [Max]	4,5 mm
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial
Éclairage	
Diaphragme d'ouverture	✓
Éclairage à intensité variable	Éclairage transmis

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	410×280×210 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,0 kg

Piktogramme

Intensité d'éclairage

Filtre possible

STANDARD





















