

KERN OBE 122

KERN

Élégant, dynamique et impressionnant - le nouveau microscope à lumière transmise polyvalent pour les écoles et les labos



Mise au point

Champ visuel [Max]	4,5 mm
Régulation du couple	✓
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

Éclairage

Diaphragme d'ouverture	✓
Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Filtre possible	✓

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
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	AUS UK US CH

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	435×380×275 mm
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	360×150×320 mm
Système optique	Finie
Tube type	Butterfly
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°

Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option) Polarisation (en option)
----------------------	--

Température de couleur	6000 K
------------------------	--------

Compensation dioptrique [Min]	-5
-------------------------------	----

Compensation dioptrique [Max]	5
-------------------------------	---

Compensation dioptrique	unilatéral
-------------------------	------------

Écart pupillaire [Min]	48 mm
------------------------	-------

Écart pupillaire [Max]	75 mm
------------------------	-------

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	HWF
------------------------------	-----

Oculaire magnification	10 x
------------------------	------

Oculaire diamètre	23,2 mm
-------------------	---------

Oculaire champ de vision	18 mm
--------------------------	-------

Point de vue	High Eye Point
--------------	----------------

Objectifs magnification	4 x / 10 x / 40 x
-------------------------	-------------------