

# KERN OBE 122

# KERN

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



Oculaire profondeur de champ	HWF
Point de vue	High Eye Point
Oculaire magnification	10x
Oculaire champ de vision	18 mm
Oculaire diamètre	23,2 mm

## Objectifs

Objectifs - Détails	Objective Achromatic 10x / 0,25 anti-fungus Objective Achromatic 4x / 0,1 anti-fungus Objective Achromatic 40x / 0,65 spring, anti-fungus
Objectifs magnification	4x / 10x / 40x

## Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage transmis
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Intensité d'éclairage lumière transmise	3 W
Filtre possible	✓
Diaphragme d'ouverture	✓

## Mise au point

Champ visuel [Min]	0,18 mm
Champ visuel [Max]	4,5 mm
Régulation du couple	✓
Entraînement fin minimum	0,002 mm
Mécanisme de focalisation	vis macro-/ micrométrique coaxial

## Condensateur

Condensateur type	Abbe
-------------------	------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
	AUS
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Alimentation électrique amovible	amovible

## Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Microscope
Groupe de produit	Microscope à lumière transmise
Famille de produits	OBE-12

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	360×150×320 mm
Système optique	Finie
Tube type	Binoculaire
Angle d'inclinaison du tube	30°
Rotation du tube à 360°	✓
Tube type	Butterfly
Procédé de contraste	Champ clair Fond noir (en option)
	4×
Objectifs standard	10×
	40×
Qualité de l'objectif	achromatique
Revoluer à objectifs - emplacements à visser	4
Écart pupillaire [Min]	48 mm
Écart pupillaire [Max]	75 mm
Compensation dioptrique	unilatéral
Compensation dioptrique [Min]	-5
Compensation dioptrique [Max]	5
Température de couleur	6000 K

## Oculaire

Type d'oculaire	Eyepiece HWF 10x / Ø 18mm with anti-fungus, high eye point
-----------------	--

# KERN OBE 122

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

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
--	----------

## Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	435×380×275 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	9,1 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1235977
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

