



Microscope à lumière transmise - Achromatique

Microscopes à lumière transmise - Achromatique - KERN OBE
Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Microscope à lumière transmise achromatique & robuste pour usages fréquents
- Facile d'utilisation pour toutes applications courantes
- Avec condenseur Abbe à ouverture numérique élevée
- Trois lots d'objectifs au choix
- Trois tubes au choix : monoculaire, binoculaire ou trinoculaire

Description

Microscope à lumière transmise très robuste pour un usage fréquent. Il est idéal pour les écoles, les universités et les laboratoires, et pour les formations.

Fonctions du microscope : Stabilité, robustesse et facilité d'utilisation pour toutes applications courantes. Il est équipé de série d'oculaires grand champ, d'objectifs achromatiques et d'un revolver possédant 4 objectifs. La hauteur se règle par un ajustage grossier et fin des deux côtés. Eclairage à LED, qui est une source lumineuse économique en énergie et durable. Possède un condenseur Abbe avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière.

Caractéristiques techniques du microscope : Eclairage à intensité variable et puissant à 3W LED offrant une excellente qualité d'images. Disponible en monoculaire, binoculaire et trinoculaire. Oculaire : WF 10 x 18 mm. Tube pivotant à 360° et incliné à 30°. Dim. ext. Lxpxh : 320 x 180 x 365 mm. Tension d'entrée : 100 - 240 V.

Certifications

Garantie **3 ans** ISO **9001** 

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE TUBE	OBJECTIF	TYPE D'ÉCLAIRAGE	SYSTÈME OPTIQUE	INCLINAISON TUBE	TENSION ENTRÉE	AGRANDISSEMENT	CHAMP DE VISION	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.5646.01	Monoculaire	4x / 10x / 40x	3W LED	Fini	30°	100 / 240	10	18	320 x 180 x 365	4.5
10.5646.10	Binoculaire	4x / 10x / 40x / 100x	3W LED	Fini	30°	100 / 240	10	18	320 x 180 x 365	5
10.5646.09	Monoculaire	4x / 10x / 40x / 100x	3W LED	Fini	30°	100 / 240	10	18	320 x 180 x 365	4.5

Voir en ligne Microscope à lumière transmise - Achromatique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	TYPE DE TUBE	OBJECTIF	TYPE D'ÉCLAIRAGE	SYSTÈME OPTIQUE	INCLINAISON TUBE	TENSION ENTRÉE	AGRANDISSEMENT	CHAMP DE VISION	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POIDS (KG)
10.5646.04	Trinoculaire	4x / 10x / 40x	3W LED	Fini	30°	100 / 240	10	18	320 x 180 x 365	5
10.5646.02	Binoculaire	4x / 10x / 40x	3W LED	Fini	30°	100 / 240	10	18	320 x 180 x 365	5
10.5646.12	Trinoculaire	4x / 10x / 40x / 100x	3W LED	Fini	30°	100 / 240	10	18	320 x 180 x 365	5

Voir en ligne Microscope à lumière transmise - Achromatique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com