



KERN

Microscope stéréo avec support mécanique & poignée

Microscope stéréo avec support mécanique & poignée - robuste pour formations - KERN OSF

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Microscope stéréo robuste & mobile pour usage fréquent, idéal pour l'enseignement
- Poignée de préhension intégrée pour faciliter les déplacements
- Tube : binoculaire
- Type d'éclairage : incidente et transmise
- Deux lots d'objectifs au choix : 1x / 2x / 3x et 1x / 2x / 4x

Description

Microscope stéréo avec poignée très robuste pour un usage fréquent. Il est idéal pour les écoles, les universités et les ateliers, et pour les formations. Fonctions du microscope : Poignée de préhension intégrée pour faciliter les déplacements.

Le microscope se porte d'une seule main. Stabilité grâce à son support mécanique, robustesse et facilité d'utilisation pour toutes applications courantes.

Oculaires fixés dans le tube pour éviter de les perdre ou les endommager. Eclairage à LED, qui est une source lumineuse économique en énergie et durable. Caractéristiques techniques du microscope : Eclairage LED à lumière incidente et transmise qui assure un éclairage fiable. Disponible en binoculaire. Compensation dioptrique (d'un côté). Support : mécanique.

Distance interoculaire : 55 - 75 mm. Oculaire : WF 10 x 20 mm. Tube pivotant à 360° et incliné à 45°. Dim. ext. Lxpxh : 230 x 180 x 275 mm. Tension d'entrée : 100 - 240 V.

Certifications

Garantie **2 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)
10.5673.01	Binoculaire	1x / 2x / 3x	0,35W LED transmise - 1W LED incidente	Greenough	45°	100 / 240	10	20	230 x 180 x 275	2.5
10.5673.02	Binoculaire	1x / 2x / 4x	0,35W LED transmise - 1W LED incidente	Greenough	45°	100 / 240	10	20	230 x 180 x 275	2.5

Voir en ligne Microscope stéréo avec support mécanique & poignée

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