



Microscope fluorescent

Microscope fluorescent pour utilisateurs professionnels - KERN
OBN

Départ usine **48h / 72h**

Points forts du produit

- Microscope fluorescent robuste idéal en laboratoire
- Avec condenseur Abbe à ouverture centrale et réglable
- Tube : trinoculaire
- Un lot d'objectifs : 4x / 10x / 20x / 40x / 100x
- Deux types de filtres au choix : Bleu / Vert ou Bleu / Vert / UV / V

Description

Microscope fluorescent robuste pour un usage fréquent et pour utilisateurs expérimentés. Il est idéal pour la microscopie en laboratoire et il fournit de remarquables images. Fonctions du microscope : Stabilité, robustesse et facilité d'utilisation pour toutes applications courantes. Équipé de série d'oculaire grand champ à grand champ visuel. Équipé de série d'objectifs plan-achromatiques corrigés à l'infini. Objectif de centrage pour la lampe fluorescente. Revolver possédant 5 objectifs avec une grande platine de série. Mécanique stable avec un réglage très précis. Possède un condenseur Abbe avec ouverture centrale et réglable en hauteur avec diaphragme d'ouverture réglable, pour capter et concentrer la lumière. Cela fournit des images d'excellentes qualité sur fond clair ou fond noir. Eclairage halogène, pour une image particulièrement claire et bien contrastée. Caractéristiques techniques du microscope : Eclairage halogène à lumière incidente qui assure une image fiable et contrastée & éclairage 100W Epi fluorescence. Avec filtres de fluorescence bleu / vert ou bleu / vert / UV / V selon modèle. Disponible en trinoculaire. Compensation dioptrique (des deux côtés). Distance interoculaire : 50 - 75 mm. Oculaire : WF 10 x 20 mm. Tube pivotant à 360° et incliné à 30°. Dim. ext. Lxpxh : 530 x 220 x 490 mm. Tension d'entrée : 100 - 240 V.

Certifications

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



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	FILTRE	TYPE DE TUBE	OBJECTIF	TYPE D'ÉCLAIRAGE	SYSTÈME OPTIQUE	INCLINAISON TUBE	TENSION ENTRÉE	AGRANDISSEMENT	CHAMP DE VISION	TYPE	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POID (KG)
10.5677.01	Bleu / Vert	Trinoculaire	4x / 10x / 20x / 40x / 100x	6V 20W Halogène transmise - 100W HBO incidente	Infini	30°	100 / 240	10	20	Fluorescent lumière transmise	530 x 220 x 490	17

Voir en ligne Microscope fluorescent

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

RÉFÉRENCE	FILTRE	TYPE DE TUBE	OBJECTIF	TYPE D'ÉCLAIRAGE	SYSTÈME OPTIQUE	INCLINAISON TUBE	TENSION ENTRÉE	AGRANDISSEMENT	CHAMP DE VISION	TYPE	DIM. EXT. LXPXH (MM)	POID (KG)
10.5677.02	Bleu / Vert / UV / V	Trinoculaire	4x / 10x / 20x / 40x / 100x	6V 20W Halogène transmise - 100W HBO incidente	Infini	30°	100 / 240	10	20	Fluorescent lumière transmise	530 x 220 x 490	17

Voir en ligne Microscope fluorescent

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