

## Microscopes GAMME MAGUS





Notre sélection Lycée / Enseignement Supérieur Microscopes GAMME MAGUS 240 Les microscopes MAGUS 240 ouvrent le champ des microscopes Haut de Gamme au meilleur rapport qualité/ prix. Une gamme Binoculaire et Trinoculaire de grande qualité, au design innovant et à gestion automatique de l'éclairage, qui offre un grossissement de 40x à 1000x. MAG 83476 – Microscope Binoculaire MAGUS 240B MAG 83477 – Microscope Trinoculaire MAGUS 240T

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1319,94 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

**Les microscopes de la gamme MAGUS** sont destinés aux observations **en Sciences et Industrie**. Ces microscopes conviennent aussi bien à **l'enseignement en Lycée, Classes Préparatoires et Grandes Ecoles; pour les laboratoires d'enseignement et de recherche à l'université ; en recherche médicale et clinique ; pour les laboratoires industriels en R&D ou en analyse qualité.**

Ce sont des Microscopes haut de gamme qui se déclinent selon tous les modes d'observation selon les sujets de travail : microscopes de routine, microscopes à éclairage automatique, microscopes digitaux et LCD, microscopes de Polarisation, microscopes à Fluorescence, microscopes Inversés, microscopes Métallurgiques...

***N'hésitez pas à nous interroger selon vos besoins spécifiques !***

Notre sélection Lycée / Enseignement Supérieur

**Microscopes GAMME MAGUS 240**

Les microscopes MAGUS 240 ouvrent le champ des microscopes Haut de Gamme au meilleur rapport qualité/ prix. Une gamme Binoculaire et Trinoculaire de grande qualité, au design innovant et à gestion automatique de l'éclairage, qui offre un grossissement de 40x à 1000x.

**MAG 83476 – Microscope Binoculaire MAGUS 240B**

**MAG 83477 – Microscope Trinoculaire MAGUS 240T**

Cette gamme de microscopes est particulièrement adaptée à l'observation d'échantillons biologiques transparents et translucides, tels que des frottis et des coupes transversales, grâce à la technique de microscopie en fond clair à lumière transmise.

Le porte-objectifs rotatif codé maintient un niveau de luminosité confortable lors du changement d'objectif.

La commande intelligente de l'éclairage du microscope améliore le confort et la rapidité du travail quotidien du chercheur.

Les fonctions « intelligentes » facilitent l'entrée dans l'univers des bonnes pratiques de laboratoires et permettent aux étudiants d'acquérir l'expérience nécessaire à leur passage dans le monde professionnel.

Les aspects pratiques sont essentiels pour les microscopes destinés aux étudiants : la taille, le poids, la facilité de rangement des câbles et les caractéristiques du microscope lui-même sont des critères importants au quotidien. Grâce à ses dimensions réduites et à son poids léger, ce microscope est facile à déplacer sur une table et prend peu de place lors des travaux pratiques ou pour le rangement.

Tête binoculaire avec optique à correction à l'infini. Les tubes oculaires pivotent à 360°.

L'utilisateur peut régler le dégagement oculaire sur l'oculaire en fonction de sa taille. Une caméra numérique peut être installée à la place d'un oculaire dans n'importe quel tube oculaire.

Le kit comprend des oculaires 10x/20 mm à long dégagement oculaire. Les oeillets plats en caoutchouc, sans parties saillantes, protègent les optiques des lunettes des rayures.

Le réglage dioptrique s'effectue directement sur le microscope : des bagues de réglage dioptrique sont situées sur les deux tubes oculaires.

**Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.