

Microscope trinoculaire Supérieur semi-plan 40-1000

Ref : 571381



Description :

Configuration haut de gamme pour la vidéomicroscopie, ce modèle vous permettra de bénéficier de toutes les qualités d'un microscope de qualité supérieure en terme d'optique et de design pour faire de l'imagerie microscopique.

Ce microscope biologique, conçu en France, vous assure des résultats optimaux dans toutes les situations.

Le design de ce microscope vous assure :

- un transport aisé grâce à la poignée de préhension à l'arrière du statif pour un transport et un rangement facilité
- un rangement facilité avec le range-câble d'alimentation et le transformateur intégré.
- une exploitation simplifiée avec la platine **pouvant recevoir 2 lames permettant des comparaisons de deux préparations microscopiques.**

Cette configuration avec ces 4 objectifs semi-plans vous assure également une **qualité d'observation remarquable**. En effet, pour la réussite de vos travaux d'observation, nous avons choisi un équipement d'optique et un éclairage performant :

- des oculaires grand champ de 20 mm avec un réglage dioptrique
- quatre objectifs semi-planachromatiques,
- le condenseur d'Abbe pré-centré, muni d'un diaphragme à iris avec guide de position utilisable fonction de l'objectif utilisé,
- un éclairage Super-LED garantissant une basse consommation d'énergie et une lumière blanche.

Avantages / Strengths :

- Oculaires avec champ de vision 20 mm
- Objectifs corrigés à l'infini
- Modèle évolutif grâce à sa tourelle 5 places
- Un statif à l'ergonomie novatrice avec range cable
- Un équipement de qualité avec éclairage LED

Technical characteristics :

Head	Trinocular
Illumination	LED
Magnification	x40 to x1,000
Model	Naja



Type of objectives	Semi-plan
Type of product	Microscopes biologiques
Diaphragm	À iris avec guide de position en fonction de l'objectif utilisé
Dioptric adjustment	Sur 1 tube
Eyepieces	EW10x/20 grand champ
Interpupillar distance	48 to 75 mm