

## Microscope Binoculaire 1000x à Objectifs PLAN Achromatiques - Modèle avancé Leica LEI 13501 "DM 500"



- Modèle recommandé pour des observations de Biologie Végétale, grâce à des objectifs à plan large qui permettent d'obtenir une observation de grande qualité même en pourtour de l'échantillon. - Sur le modèle 500 des pré réglages réalisés en usine permettent une observation directe et facilité des échantillons. L'Observateur n'a à gérer que la mise au point pour pouvoir travailler sur l'échantillon observé. - Tête Binoculaire EZ-Tube Dioptries pré réglées pour vision corrigée. Angle d'observation de 30°. Oculaires à grand relief 10x/18, intégrés dans les tubes oculaires fixé au statif par 2 vis d'arrêt. Montage rotatif. Oculaires avec pointeur dans l'oculaire droit. Écart interpupillaire de 52 mm à 75 mm - Equipé de nouveaux objectifs « DRY » en standard... La technologie Immersion Huile et ses inconvénients sont remplacés par une observation « SANS HUILE » de très haute résolution ! Distance de travail de 26.2 mm à 0.10 mm

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1202,63 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

#### LEICA DM500 – POUR FACILITER L'ENSEIGNEMENT DES SCIENCES

Le microscope Leica DM500 est l'outil idéal pour le premier niveau d'enseignement des sciences naturelles. Le statif du microscope intègre la fonctionnalité « plug and play ». Tout ce que les étudiants ont à faire est de mettre l'instrument en marche, de placer la lame d'échantillon sur la platine, de régler la mise au point et de profiter de la vue !

#### PRÊT À L'EMPLOI

» Condenseur déjà centré et mis au point, plus besoin de réglages

#### EZTUBE™

- » Oculaires intégrés aux tubes oculaires, rendant leur perte impossible
- » Préréglage de la dioptrie pour éliminer tout risque de réglage incorrect
- » D'autres tubes d'observation sont également disponibles.

#### ROTATION SÉCURISÉE

» Vis imperdable assurant une rotation parfaitement sécurisée de l'EZTube™.

#### TOUT-EN-UN

» Logement de condenseur pour lames de fond noir et contraste de phase, y compris notre lame de phase à 4 positions, qui offre des capacités de fond clair et de phase dans une seule lame

#### ÉCLAIRAGE PARFAIT

» L'éclairage par LED garantit l'homogénéité sur tout le champ de vision sans réglages nécessaires.

### Commentaires des clients

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