

LOUPE MONOCULAIRE

MT03488



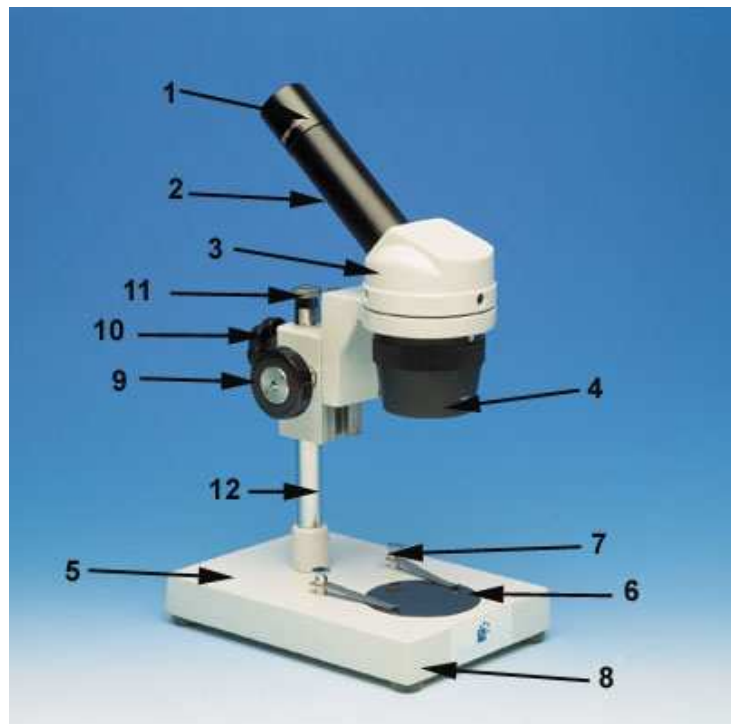
I. PRESENTATION DU PRODUIT

1. Finalité du produit:

Cette loupe est utilisable pour les observations stéréoscopiques et non stéréoscopique, grâce à son tube incliné à 45°

2. Composition:

1. Oculaire
2. Tube incliné à 45°
3. Corps
4. Objectifs (une paire)
5. Platine
6. Disque noir/blanc
7. Pince valet
8. Base
9. Crémaillère (mise au point)
10. Vis de blocage
11. Butée de protection
12. Colonne



II. UTILISATION ET MAINTENANCE:

1. Fonctionnement

A) Le tube incliné:

La tête peut subir une rotation sur 360° permettant une observation directe hors platine.

B) Réglage de la butée:

Lorsque la vis n'est pas serrée, la butée n'est pas fonctionnelle. Pour mettre en place cette butée, assurant la protection des préparations, effectuer la mise au point, puis serrer la vis de butée; en déserrant cette vis, la butée se débloque.

Cette butée évite aux objectifs de venir toucher accidentellement la préparation.

C) Montage de l'oculaire et des objectifs:

L'oculaire se glisse simplement dans l'ouverture située à l'extrémité du tube porte-oculaire. Les objectifs sont vissés dans les emplacements situés en dessous du corps.

D) Mise au point:

A l'aide de la vis (10) déplacer le bloc optique de manière à éloigner les 2 objectifs de 8 cm environ de l'objet à observer.

Effectuer un réglage de finition à l'aide de la crémaillère (9) en fermant l'oeil gauche.

2. Entretien-maintenance

L'entretien se bornera uniquement à essuyer les surfaces extérieures de l'oculaire à l'aide d'un chiffon de coton fin imbibé d'alcool ou de produit de nettoyage de lunettes. Vous pouvez également à l'aide d'une soufflette souffler les poussières sur la lentille de sortie de l'oculaire ou sur la première face des prismes, après avoir ôté l'oculaire et retourné l'appareil.

III. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Grossissement | x 20 |
| Puissance des objectif | x 2 |
| Puissance de l'oculaire | x 10 grand champ bloqué par vis |
| Champ de vision | :10 mm |
| Distance de travail de l'objectif | : 80 mm |
| Epaisseur maximale de l'objet | : 65 mm |

