

Caractéristiques

Objectif	2x
Oculaires	10x
Grossissement total	20x
Ecart inter-pupillaire	55 ~ 75 mm
Champ de vision	10 mm
Disque porte objet	Ø 60 mm
Dimensions	220 x 135 x 100 mm

Utilisation

Il est souhaitable de placer votre loupe sur une table pour une observation confortable . Evitez de placer votre loupe en plein soleil si vous utilisez la lumière naturelle comme source d'éclairage . Votre loupe comporte un éclairage incident sur piles (2 piles LR6 1,5V non-fournies) pour faciliter les observations dans des conditions de faible luminosité.

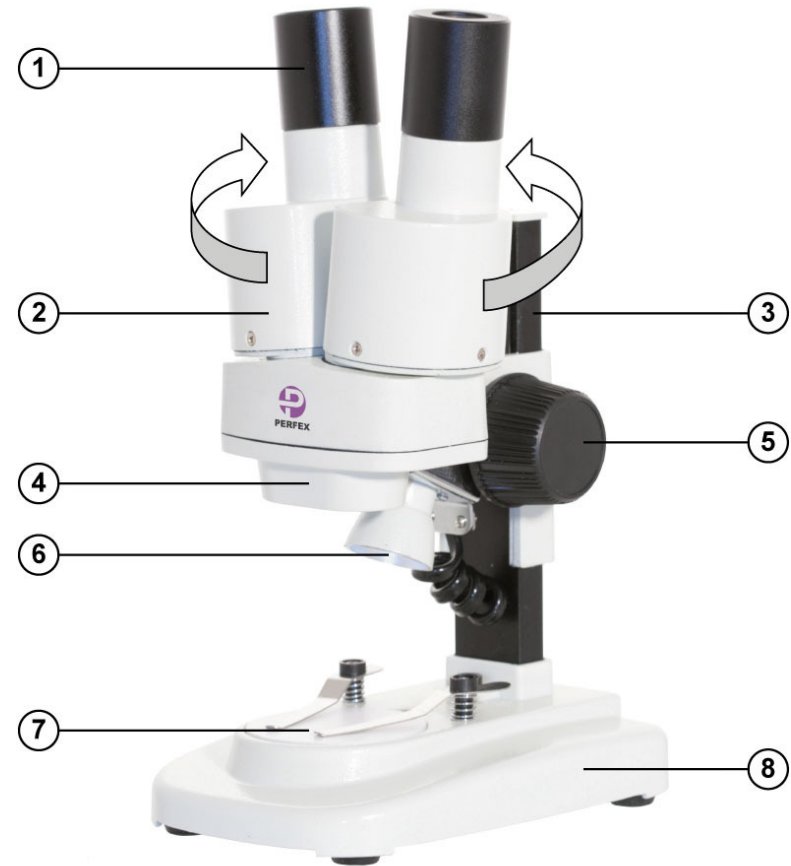
- Pour les observations, placez vos yeux près des oculaires (1) de la loupe.
- Réglez l'écartement inter-pupillaire des oculaires, en faisant légèrement tourner les chambres de prisme (2). Au final, vous ne devez observer qu'un seul cercle.
- Placez le spécimen à observer sur le disque porte objet (7)
- Réglez grossièrement la mise au point en faisant glisser la tête optique le long de l'axe vertical (3)
- Affinez la mise au point en manoeuvrant la molette de mise au point (5) jusqu'à l'obtention d'une image nette .

Précautions d'utilisation

Pour une utilisation prolongée de votre loupe binoculaire, nous vous conseillons d'observer les points suivants :

- Evitez de stocker votre instrument dans un local humide ou avec des produits corrosifs. Vous éviterez ainsi une oxydation excessive des parties métalliques ainsi qu'une dégradation des optiques (phénomène de « piqué »).
- Lors du stockage, protégez la loupe binoculaire avec une housse ou la replacez la dans son emballage d'origine.
- Quand vous déplacez la loupe, saisissez la par son axe vertical.
- Evitez de toucher les parties optiques des oculaires ou des objectifs.
- S'il est nécessaire de nettoyer les oculaires ou les objectifs, utilisez uniquement un papier spécial pour nettoyage optique.

Eclairage incident par piles avec interrupteur : piles LR6 x2, 1,5 Volts, non-fournies



1	Oculaires	5	Molette de mise au point
2	Chambre des prismes	6	Eclairage
3	Axe vertical	7	Disque porte objet & pinces
4	Objectif	8	Socle de la loupe binoculaire