

Loupe Binoculaire Perfex



PERFEXSCIENCES

Modèle S202003, 20x

Caractéristiques:

- Objectif achromatique : 2x
- Oculaires (grand champ): 10x WF
- Rattrapage dioptrique : $\pm 0,5$ D
- Ecart inter pupillaire : 50 mm à 75 mm
- Grossissements : 20x

Utilisation :

Il est souhaitable de placer votre loupe sur une table pour une observation confortable .
Évitez de placer votre loupe en plein soleil si vous utilisez la lumière comme source d'éclairage .

Pour les observations, placez vos yeux près des oculaires de la loupe, réglez l'écartement pupillaire des oculaires de manière à obtenir un seul cercle dans le champ .

Placez le spécimen sur le support porte objet, réglez grossièrement la mise au point en jouant sur la hauteur du support .

Faites la mise au point précise en manoeuvrant la molette de mise au point 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 :

- La loupe ne doit pas être stockée dans un local humide ou avec des produits corrosifs afin d'éviter que les parties métalliques s'oxydent ou que les parties optiques se piquent .
- Protégez la loupe avec une housse ou la remettre dans son emballage d'origine après utilisation .
- Quand vous prenez la loupe , manipulez la par la colonne du support .
- Ne pas toucher les parties optiques des oculaires ou des objectifs avec les doigts.
- Si les parties optiques ont besoin d'être nettoyées, utilisez un papier spécial pour objectif photo ou un kit de nettoyage Camgloss PCAMG00.

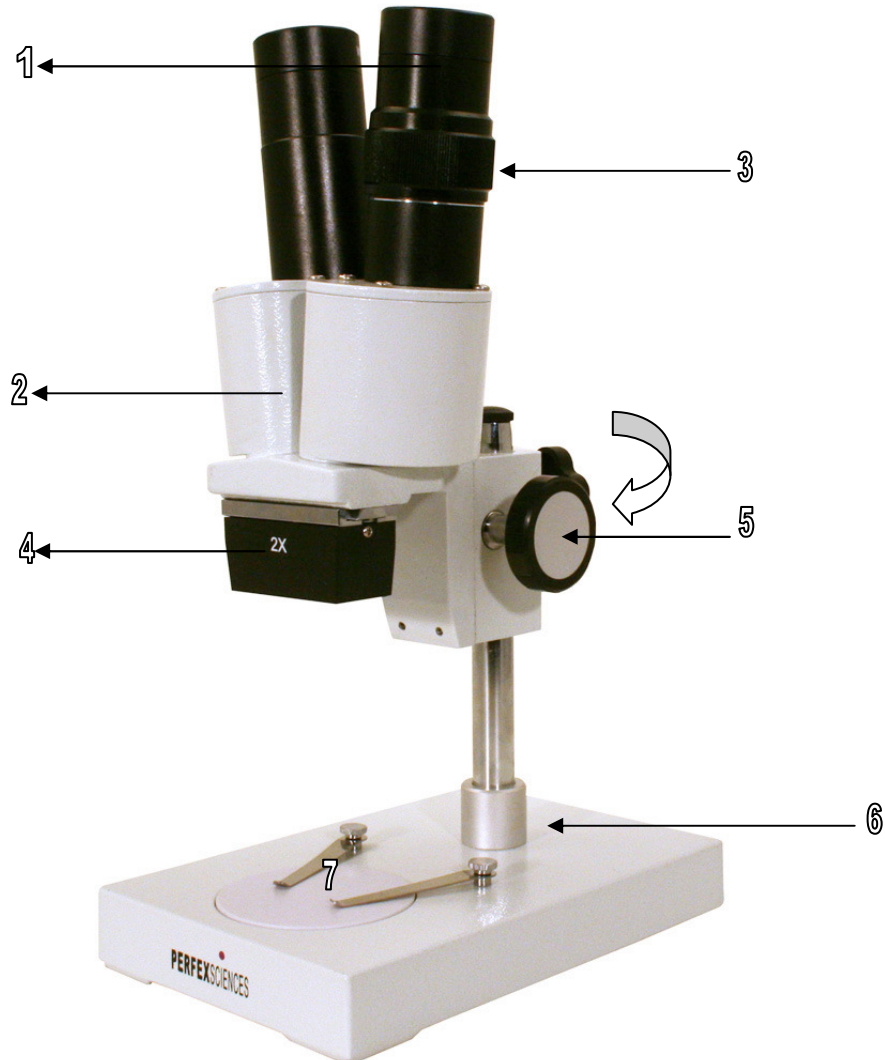
Le produit présenté par ce document est à tout moment susceptible d'évolution pouvant le modifier sur le plan de la technique interne, de l'aspect extérieur, des accessoires, de l'utilisation.

Le présent document ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel .

Loupe Binoculaire Perfex

PERFEXSCIENCES

Modèle S202003, 20x



- 1 oculaires
- 2 chambre des prismes
- 3 Réglage dioptrique oeil
- 4 objectif
- 5 molette de mise au point

- 6 statif de la loupe binoculaire
- 7 platine porte objet

Grossissement objectif	OCULAIRES								Distance de travail
	5X		10X		15X		20X		
	grossissement	Champ de vision en mm	grossissement	Champ de vision en mm	grossissement	Champ de vision en mm	grossissement	Champ de vision en mm	
2X	10X	10.0mm	20X	10.0mm	30X	7.5mm	40X	6.5mm	57 mm

En fonction de l'équipement et des options.

Le produit présenté par ce document est à tout moment susceptible d'évolution pouvant le modifier sur le plan de la technique interne, de l'aspect extérieur, des accessoires, de l'utilisation.

Le présent document ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel.