



## **.MICROSCOPE SZ-107 BINO CE**

### **Equipement standard**

#### **Statif.**

- Un statif métallique stable à commandes bilatérales coaxiales pour réglages grossier et fin (graduation à -200 microns par 2 microns).
- Course du réglage grossier: 30 mm. Course du réglage fin: 30 mm.
- La platine (dimensions 140 x 140 mm) effectue un mouvement vertical de 0.2 mm à chaque rotation complète des boutons du réglage fin.
- Chariot mécanisé amovible.
- Mouvement transversal de 75 mm. Mouvement longitudinal de 40 mm.
- Les deux échelles sont équipées de verniers au 0.1 mm.

#### **Corps**

- Corps binoculaire incliné pourvu de réglage inter pupillaire symétrique gradué de 55 à 75 mm et de deux anneaux de compensation pour différences d'étrépage (160 mm à respecter) et dioptriques.

#### **Condensateur Abbe à double lentille.**

- Monture centrable.
- O.N. 1.25
- Diaphragme à iris.
- Porte filtre escamotable
- Réglage vertical par pignon et crémaillère.

#### **Filtres en verre, diamètre 32 mm**

- Bleu.
- Dépoli.

#### **Eclairage :**

- Ampoule halogène 6V 20W.
- Alimentation incorporée (220-240 V CA 50/60 Hz 20W).
- Interrupteur et potentiomètre de contrôle pour l'intensité lumineuse.
- Condensateur/collecteur amovible.
- Miroir pour éclairage solaire

#### **Oculaires.**

- Distance focale 25 mm, diamètre de champ 18mm.
- Paires d'oculaires plans 10x. (dia : 18) et 16x. (dia : 11)

#### **Revolver quadruple.**

#### **Objectifs achromatiques.**

- 4x 0.10
- 10x 0.25
- 40 x 0.65 télescopique
- 100x 1.25 à imm. d'huile téléc.
- Grossissements possibles : x40, x64, x100, x160, x400, x640, x1000, x1600

Les microscope sont emballés dans un coffret en bois poli avec serrure et sont livrés avec housse de protection et mode d'emploi.

Dimensions : 410 \* 360 \* 185 mm

Poids : 9 kg

Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier le produit en vue d'une amélioration  
Art-494

2004-

