

Microscope biologique binoculaire modèle : L3000a-hgb
Réf. SOC-L3000A-HGB



Les microscopes biologiques de la série L3000 sont équipés : d'un plan achromatique, d'objectifs, et d'un large champ d'oculaire. Ils fournissent une image claire, un large champ ainsi qu'un fonctionnement confortable. Ils peuvent largement être utilisés pour : la biologie médicale de l'agriculture et dans le domaine de l'industrie. Ce sont des instruments idéaux dans le traitement médical ; la démonstration technique et la recherche scientifique



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Avec un large champ oculaire et des objectifs achromatiques ; le champ de vue est large et claire
- Coaxial grossier et système de réglage fin du focus, tensional réglable et up stop. Division minimum de la mise au point fine : 2µm
- Utilise les illuminations kholer avec des lampes halogènes de 6V, 20W et contrôle de luminosité

Microscope binoculaire modèle: L3000A-HGB :

- Tête: Binoculaire, inclinaison 30°, rotation 360°;
- Oculaires: WF 10X , WF 16X;
- Objectifs: 4X, 10X, 40X (S), 100X.
- Condenseur à champs lumineux.
- Lampe halogène 6V 20W.
- Luminosité ajustables.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration