

MICROSCOPE V5000

Brochure

Microscope de paillasse

Avantages du produit

Le microscope binoculaire V5000 dispose d'un système d'**éclairage par LED** qui se traduit par une lumière totalement blanche (au lieu d'une lumière jaune produite par des lampes à incandescence classiques).

Il est **robuste** et a été développé pour une **utilisation quotidienne** : il est constitué de composants de **haute qualité** qui assurent un contraste d'image élevée et une **excellente résolution optique**. Avec un **design moderne et ergonomique**, il est **facile à manipuler et à transporter**.

Caractéristiques du produit

- Eclairage LED à intensité variable: durée de vie 30 fois supérieure à celle d'une l'ampe classique (50 000 h)
- Binoculaire à 30° pivotant sur 360°
- Oculaires grand champ 10x(18mm), à écartement réglable
- Compensation dioptrique
- Tourelle porte objectifs 4 positions
- Objectifs DIN achromatiques 4x, 10x, 40x, 100x (Objectif 60x disponible en option)
- Miroir plano-concave
- Mises au point rapide et fine coaxiales
- Condenseur d'Abbe O.N. 1.25 ajustable en hauteur et diaphragme à iris
- Platine mécanique à double réglage (125x115mm avec déplacement X-Y 70x30mm)
- Alimentation solaire (en option)
- Marquage **CE**



Référence	Désignation	Condit.
WZEqWD6202	Microscope V5000	1x1