

## MICROSCOPE ZEISS



Le **MICROSCOPE ZEISS** est équipé de plusieurs objectifs Haute Qualité pour l'obtention de zones d'agrandissement x100.  
Apprendre à l'utiliser ne pose aucun problème grâce à son mode de fonctionnement simple et logique.





L'optique de qualité du **MICROSCOPE ZEISS** est composé de lentilles plates ce qui lui permet d'avoir une zone de visualisation qui n'est pas déformée sur les contours de la lentille.

Différentes possibilités de configuration sont exploitables comme une optique de 0.5x pour l'adaptateur de la caméra qui permet une visualisation par la caméra très large. Au contraire, une optique de 1x pour l'adaptateur de la caméra permet un champ de vision plus réduit, plus précis et d'une meilleure qualité.

Des accessoires sont disponibles afin d'effectuer plus de contrôles :

- Éclairage par fibre optique : Conducteur de lumière par fibre optique disponible avec un ou deux conducteurs
- Éclairage par tablette lumineuse : Éclairage par fibre avec plusieurs dimensions possible
- Éclairage annulaire (anneau de lumière) : doté de 48 LED avec 4 modes d'illumination (complet, demi ou quart de cercle, deux quarts de cercle se faisant face).

Microscope personnalisable selon vos besoins.

Zeiss offre une qualité optique accrue et performante !

**Evolitif** : oui

**Grossissement** : x100

**Transportable** : Non

**Garantie** : 1 an

