## XZB-02 binoculaire Gem Microscope, Microscope Gem, Microscope Gemological

Microscope XZB série Gem a haute définition et taux de solide image haute résolution, la structure de Trinocular corps visualisation fournit une interface spéciale. Plage de grossissement: agrandissement du zoom  $7 \times 45 \times$ , distance de travail: 95mm, super grand champ oculaire  $10 \times /$  23mm, gamme interpupillaire réglable:  $55 \sim 75$ mm.

La méthode de connexion de tube de lampe est facile d'ajuster l'angle d'éclairage. Plage de mise: 125mm, il peut observer pour différents joyau de la taille et de l'échantillon. Le caractère de la pince en acier est modéré à tenir dur, idéalement. En raison de cela peut réduire à couvrir le faisceau de bijou hanche, afin que vous puissiez observer entièrement. Les deux côtés de l'étape de travail ont des trous de fixation de bijou pince, par conséquent, il est possible de régler le point haut et l'angle d'observation et d'exploiter plus facilement et confortablement. L'équipement d'éclairage est très raisonnable. Accessoires optionnels peuvent être fournis en acier et plat joyau pince, qui peut être sélectionné par l'utilisateur. Vous pouvez observer bien le caractère de cristal de l'intérieur et à l'extérieur de la structure Gem lorsque vous utilisez le polariseur. Il peut être satisfait à des exigences différentes.

## Spécifications:

Totale Zoom optique: 7X-45X

Ajustement interpupillaire:  $55mm \sim 75mm$ Oculaire: Super grand champ WF10 × / 23mm

Distance de travail: 95mm

Illumination: 110V, ampoule halogène 220V/12V 10W avec luminosité réglable

Le poste de microscope peut être incliné.