## XZB-402 Fernglas Gem Mikroskop, Gem Mikroskop

XZB Serie Gem Mikroskop hat High-Definition-Auflösung und hohe Bildrate von festen, sieht die Struktur des Trinocular betrachten Körper spezielle Schnittstelle. Vergrößerung: Zoom-Vergrößerung  $7 \times 45 \times \sim$ , Arbeitsabstand: 95mm, Super-Weitfeld-Okular 10-fach / 23mm, einstellbarer Augenbereich:  $55 \sim 75$ mm.

Das Verbindungsverfahren der Lampenröhre ist einfach, den Beleuchtungswinkel einzustellen. Arbeitsbereich: 125mm, sie für unterschiedliche Größe Juwel und Probe zu beobachten können. Der Charakter des Stahlklemme ist mäßig bis schwer halten, bequem. Durch sie können zu reduzieren, um den Strahl von Edel Keule decken, so dass Sie völlig beobachten können. Die beiden Seiten der Arbeitsbühnen haben Befestigungslöcher von Edelklemme, daher kann es die hohen und Beobachtungswinkel Ort Einstellung und Bedienung bequemer & komfortabel. Die Beleuchtungseinrichtung ist sehr vernünftig. Optionales Zubehör könnte Stahl-und Edelstein-Flachklemme, die vom Anwender ausgewählt werden können, geliefert werden. Sie können auch die Kristall Charakter innerhalb und außerhalb des Edelstein-Struktur beobachten, wenn Sie den Polarisator zu verwenden. Es kann genügen für unterschiedliche Anforderungen.

## Spezifikation:

Insgesamt Zoom-Vergrößerung: 7X-45X Verstellbare Augen Rang:  $55mm \sim 75mm$  Okular: Super-Weitfeld-WF10  $\times$  / 23mm

Arbeitsabstand: 95mm

Beleuchtung: 110V, 10W 220V/12V Halogenlampe mit einstellbarer Helligkeit

Des Mikroskops Post konnte nicht gekippt werden