

## **XZB-402 binoculare Gem Microscopio, Gem Microscopio**

XZB Serie Gem Microscopio è ad alta definizione e il tasso di immagine ad alta risoluzione solido, la struttura del corpo Trinocular visualizzazione fornisce un'interfaccia speciale. Ingrandimento: ingrandimento dello zoom  $7 \times \sim 45 \times$ , distanza di funzionamento: 95mm, super wide-field oculare  $10 \times / 23$  millimetri, gamma interpupillary regolabile: 55 ~ 75 millimetri.

Il metodo di connessione del tubo della lampada è facile da regolare l'angolo di illuminazione. Gamma di messa a fuoco: 125mm, si può osservare per la gemma diverse dimensioni e campione. Il personaggio di morsetto in acciaio è moderato a tenere duro, convenientemente. Grazie ad esso può ridurre a coprire il fascio di gemma coscia, in modo da poter osservare tutto. Entrambi i lati della fase di lavoro hanno fori di fissaggio della pinza gioiello, dunque, si può regolare il punto alto e l'angolo di osservazione e di operare in modo più conveniente & comodamente. L'apparecchio di illuminazione è molto ragionevole. Accessori opzionali possono essere forniti in acciaio e morsetto gemma piatto, che può essere selezionato dall'utente. È possibile osservare bene il carattere di cristallo di dentro e al di fuori della struttura Gem quando si utilizza il polarizzatore. Può essere per soddisfare diverse esigenze.

### **Specifiche:**

Totale

Zoom Ingrandimento: 7X-45X

Interpupillary Rang regolabile: 55mm ~ 75 millimetri

Oculare: Super Wide-campo WF10  $\times / 23$  millimetri

Distanza di lavoro: 95mm

Illuminazione: 110V, 220V/12V 10W lampada alogena con luminosità regolabile

Alberino del microscopio non può essere inclinato