XZB-402 Binocular Microscopio Gema, Gema Microscopio

Serie XZB Gema Microscopio tiene alta definición y velocidad de alta resolución de imagen sólida, la estructura del cuerpo viendo trinocular proporciona interfaz especial. Rango de aumentos: ampliación del zoom $7 \times 45 \times$, distancia de trabajo: 95 mm, super ocular de gran campo $10 \times / 23$ mm, gama interpupilar ajustable: $55 \sim 75$ mm.

El método de conexión de tubo de la lámpara es fácil de ajustar el ángulo de iluminación. Rango de enfoque: 125 mm, se puede observar por diferentes joya tamaño y la muestra. El carácter de la abrazadera de acero es de moderado a sostener con fuerza, convenientemente. Debido a que puede reducir para cubrir el haz de anca joya, por lo que se puede observar en su totalidad. Los dos lados de la etapa de trabajo han orificios de fijación de la abrazadera de la gema, por lo tanto, se puede ajustar el punto alto y el ángulo de observación y operar más convenientemente y cómodamente. El equipo de iluminación es muy razonable. Los accesorios opcionales podrían ser suministrados de acero y la abrazadera joya plana, que puede ser seleccionado por el usuario. Usted puede observar bien el carácter cristalino de dentro y fuera de la estructura de la gema cuando se utiliza el polarizador. Se puede satisfacer para diferentes requisitos.

Pliego de condiciones:

Zoom total Ampliación: 7X-45X

Rang interpupilar ajustable: 55mm ~ 75mm Ocular: Super Wide-campo WF10 × / 23mm

Distancia de trabajo: 95mm

Iluminación: 110V, bombilla halógena de 10W 220V/12V con brillo ajustable

Post de El microscopio no podía inclinarse