## XZB-402 Binocular Microscópio Gem, Gem Microscópio

XZB Series Gem Microscópio tem alta definição e alta taxa de resolução de imagem sólida, a estrutura do corpo Trinocular visualização fornece uma interface especial. Faixa de ampliação: ampliação do zoom  $7 \times 45 \times$ , distância de trabalho: 95 milímetros, super wide-campo ocular  $10 \times / 23$  milímetros, alcance interpupilar ajustável:  $55 \sim 75$  mm.

O método de ligação do tubo da lâmpada é fácil para ajustar o ângulo de iluminação. Intervalo de focagem: 125mm, pode observar para diferentes gem tamanho e amostra. O caráter da braçadeira de aço é moderada para manter duro, convenientemente. Devido a que pode reduzir para cobrir o feixe de gema coxa, de modo que você pode observar inteiramente. Os dois lados da fase de trabalho têm furos de fixação da jóia da braçadeira, portanto, pode ajustar o ponto alto e ângulo de observação e operar de forma mais conveniente e confortavelmente. O equipamento de iluminação é muito razoável. Os acessórios opcionais podem ser fornecidos em aço e plana grampo jóia, que pode ser selecionada pelo usuário. Você pode observar bem o caráter de cristal de dentro e fora da estrutura Gem quando você usar o polarizador. Pode ser para satisfazer diferentes requisitos.

## Especificação:

Total de Ampliação Zoom: 7X-45X

Rang ajustável Interpupillary: 55 milímetros ~ 75 milímetros

Ocular: Super Largo-campo WF10 × / 23 milímetros

Distância de trabalho: 95 milímetros

Iluminação: 110V, lâmpada halógena de 10W 220V/12V com brilho ajustável

O posto de microscópio não pode ser inclinado