

MICROSCOPIO ESTEREOSCOPIO REGULABLE, 20X-40X, 360°, ZT-E21



Descripción:

La calidad del sistema óptico y mecánico de estos modelos de microscopios estereoscopio, les sitúan en un lugar de privilegio frente a productos de la competencia. Estos estereoscopios son muy adecuados para uso en laboratorios de centros educativos de cualquier grado, pues presentan un elevado grado de adaptabilidad a diferentes niveles de uso.

Características:

- Cabezal: Binocular, inclinado 45° con rotación de 360°
- Distancia interpupilar: Ajustable de 55-75mm.
- Oculares: Par de WF10x de gran campo de visión con tornillo de seguridad.
- Aumento: Regulado progresivo de 1x hasta 4x (distancia de trabajo 80mm)
- Aj. Dióptrico: En ambos tubos.
- Iluminación: Iluminación de reflexión halógena en campana de 12V/10W y de Transmisión halógena de 12V/10W.
- Accesorios: Lámparas halógenas de transmisión, reflexión y fusible de repuestos. Adaptadores de goma para los oculares, capucha protectora de plástico y base blanco/negro para observar muestras. Todo incluido.
- Embalaje: Estuche porexpan / carton exterior.