

**LUPA ESTEREOSCÓPICA BINOCULAR – MOD. VWXTX - 3C – VISUAL WISC**



Lupa estereoscópica Binocular Modelo XTX-3C 2x/4x LED

- Cabeza binocular con inclinación a 45° con distancia Inter pupilar variable de 55 - 75 mm.
- Porta ocular izquierdo con ajuste de dioptrías  $\pm 5$  d.
- Par de oculares 10x WF.
- Objetivos de 2x y 4x en torreta giratoria.
- Distancia de trabajo de 60 mm.
- Aumentos totales 40x.
- Tres tipos de rotaciones objetivas en 180°: 1x/2x, 1x/3x, 2x/4x
- Enfoque macrométrico bilateral con ajuste de tensión.
- Sustentación en columna sobre la base con fijación de altura.
- La base contiene dos platinas, blanco/negro y transparente y pinzas de sujeción.
- Iluminación incidente y transparente Luz Led con llave interruptora en la base.
- Alimentado Transformador 4,5v y permite usar tres pilas doble A
- Marca: Visual Wisc
- Origen: China

## Datos Ópticos

### Oculares

Objetivo Aumento	5X		10X		15X		20X		Distancia de Trabajo
	Aumento	Campo de Visión	Aumento	Campo de Visión	Aumento	Campo de Visión	Aumento	Campo de Visión	
1X	5X	22.0mm	10X	20.0mm	15X	15.0mm	20X	10.0mm	
3X	15X	7.3mm	30X	6.7mm	45X	5.0mm	60X	4.3mm	57mm
2X	10X	11.0mm	20X	10.0mm	30X	7.5mm	40X	6.5mm	57mm
4X	20X	5.6mm	40X	5.0mm	60X	3.7mm	80X	3.2mm	

## Especificaciones

Modelo	Ocular	Objetivo	Plato	Iluminación
XTX - 3C	WF10x	2x - 4x	Vidrio escarchado	Luz incidente y luz transmitida

IndusLab®