

**LUPA BINOCULAR ESTEREOSCÓPICA XTB A 160X  
ZOOM 1.0 A 4.0X PARA TRANSFERENCIA DE EMBRIONES.**



# Neocientífica



Cabeza binocular inclinada a 45°. Distancia interpupilar 55 - 75mm.

Portaocular izquierdo con ajuste de  $\pm 6$  dioptrías.

Oculares 10x WF. Objetivos sistema zoom 1.0x a 4.0x  
con comando bilateral graduado.

Par de oculares 10x WF, par de oculares 20x WF.

Objetivo 2x, lente duplicadora. Aumentos totales 160x.

Distancia de trabajo 90mm libres.

Enfoque macrométrico bilateral con ajuste de tensión.

Iluminador direccionable con lámpara halógena fría de 6V 15W incidente  
y transmitida por espejo lo que la hace especialmente apta para

la transferencia de embriones. Intensidad de luz regulable.

Sólida base que contiene platina blanco/negra y transparente.

Con pinzas de sujeción. Espejo plano cóncavo en la base.