

Microscopio AmScope SW-2B13-6WB-V331

Propósito: educativo; especializado

Tipo: estereoscópico

Cómo funciona: óptico

Factor de aumento: 10 – 30 x

Lente : 1x, 3x; acromático

Ocular: binocular; WF10x; inclinación 45°; diámetro 30 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 55 – 75 mm

Distancia máxima de trabajo: 152 mm

Platina del sujeto: estacionario

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Características y ventajas: ajustar la distancia interpupilar ; control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Material de la carcasa: metal

Peso: 6.8 kg / embalado /