

Microscopio AmScope SW-2B24-6WA-V331

Propósito: especializado

Tipo: estereoscópico

Cómo funciona: óptico

Factor de aumento: 20 – 40 x

Objetivo: 2x, 4x; Achromático

Ocular: Binocular; WF10x; 45° inclinación ; Diámetro de 30 mm; ±5 D

Distancia interpupilar: 55 – 75 mm

Distancia máxima de trabajo : 100 mm

Platina del sujeto: fijo

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Características y características: ajustar la distancia interpupilar; ajustar el brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Material de la carcasa: metal