

# Microscopio Opto-Edu A11.1529

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x

Ocular: monocular; 10x, 16x; Inclinación de 45°

Cabezal del ocular giratorio

Platina del sujeto: mvil; 90x90 mm

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Apertura : disco

Características y capacidades: control de brillo

Alimentación: red 220 V

Juego completo: cámara

Material de la caja: plástico

Dimensiones: 280x150x100 mm

Peso: 0,7 kg