

# Microscopio Optima Universer 300x-1200x

Propósito: no; educativo

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 300 – 1200 x

Método de examen: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 7,5x, 15x, 30x; acromático

Ocular: monocular; 40x; inclinación ajustable

Etapa del objeto: estacionario

Enfoque: grueso

Retroiluminación: Incandescente / + Espejo /

Luz inferior

Potencia: pilas / 2xAA /

Juego completo: un juego de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 220x160x115 mm

Peso: 0,44 kg