

# Microscopio Optima Biofinder Trino 40x-1000x

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x (s), 100x(s) aceite; acromático

Ocular: trinocular; 10x; inclinación 30°; diámetro 23,2 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 48 – 75 mm

Mesa de materias: m.vil

Controlador actual: / + vernier /

Enfoque: Grueso / Fino

Retroiluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: Abbe NA 0.65

Apertura: iris

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Material de la carcasa: metal

Dimensiones: 415x180x130 mm

Peso: 3,24 kg