

Microscopio Levenhuk Rainbow 50L

Finalidad: niños; educativo

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 800 x

Método de investigación : campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 4x , 10x, 40x(s); Achromático

Ocular: Monocular; WF10x; Inclinación 45°; Diámetro 23,2 mm

Ocular giratorio

Platina de objeto: móvil; 90x90mm

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Retroiluminación superior

Retroiluminación inferior

Condensador: NA=0.65

Apertura: dial

Características y capacidades: ajuste de brillo

Alimentación: Red 220 V; pilas / 2xAA /

Conjunto completo: un conjunto de accesorios y preparaciones ; lente Barlow / 2x /; caja/caja

Material de la caja: plástico