

Microscopio Levenhuk Rainbow 2L

Finalidad: niños; educativo

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación : campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 4x , 10x, 40x

Ocular: monocular; WF10x; inclinación 45 °; diámetro 23,2 mm

Ocular giratorio

Platina de objeto: móvil; 90x90mm

Enfoque : grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: NA=0.65

Apertura: dial

Características y capacidades: ajuste de brillo

Alimentación: Red 220V; pilas / 3xAA /

Juego completo: un juego de accesorios y preparaciones

Material del cuerpo: plástico