

Microscopio Levenhuk Rainbow D2L

Finalidad: infantil; educativa

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico-digital

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta : 3 lentes

Objetivo: 4x, 10x, 40x

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

Ocular giratorio:

Mesa de sujetos: móvil

Enfoque: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación superior:

Iluminación inferior:

Condensador: N.A.=0.65

Diafragma: disco

Funciones y características: ajuste de brillo; grabación de fotos/videos

Interfaces de conexión: USB

Alimentación: red 220 V; USB puerto; baterías / 3xAA /

Paquete cámara / 0,3 Mpx /; un conjunto de accesorios y preparaciones

Material de la funda: plástico

3 megapíxeles /; un conjunto de accesorios y preparaciones

Material de la carcasa: plástico

3 megapíxeles /; un conjunto de accesorios y preparaciones

Material de la carcasa: plástico