

# Microscopio National Geographic 40x-1280x with Adap

Finalidad: Enseanza

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x( s)

Ocular: monocular; WF10x, WF16x ; Inclinación 45 °

Ocular giratorio:

Mesa de sujetos: móvil

Enfoque bruto

Luz de fondo: LED (LED)

Iluminación superior:

Iluminación inferior:

Condensador: lente nica, fijo

Diafragma: disco

Funciones y características: control de brillo

Alimentación: red 220 V

Conjunto completo: adaptador para smartphone; un conjunto de accesorios y preparaciones; Lente

Barlow / 2x /; caja/caja

Material de la caja: metal/ plástico

Dimensiones: 153x100x267 mm

Peso: 1,2 kg

2 kg

2 kg