

Microscopio National Geographic 40x-1024x USB

Propósito: educativo; laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1024 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 lentes

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

Ocular: monocular; 10,16x; inclinación 45 °

Mesa para sujetos: móvil

Enfoque: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Luz superior:

Condensador: lente nica

Diafragma: disco

Funciones y características: control de brillo; grabación de foto/video

Fuente de alimentación: red 220 V

Conjunto completo: cámara / video ocular 640x480 píxeles /; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo Barlow ; bolsa/estuche

Peso: 2,7 kg / empaquetado /

7 kg / embalado /

7 kg / embalado /