

Microscopio National Geographic 40x-1280x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Rango de aumento: 40 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

Ocular: monocular; WF10x, WF16x; Inclination de 45°

Ocular giratorio

Etapas del objeto: móvil

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: lente nica, no ajustable

Apertura: dial

Características y capacidades: ajuste de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

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

Material de la caja: metal/plástico

Dimensiones: 153x100x267 mm

Peso: 1,2 kg