

Microscopio Sigeta Enterprize 40x-1280x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajo: óptico

Relación de aumento: 40 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

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

Ocular: Monocular; WF10x, WF16x; Inclinación de 30°

Cabezal del ocular giratorio

Platina del sujeto: móvil

Tratador

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: NA 0.65

Filtros de color

Características y características: ajuste de brillo

Alimentación: Red 220 V; pilas / 2xAA /

Juego completo: Objetivo Barlow / 2x /; caja /caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 280x153x150 mm

Peso: 1,4 kg