

Microscopio Sigeta MB-113 40x-400x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

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

Ocular: monocular; WF10x; inclinación 45°; diámetro 23.2 mm

Cabezal de ocular giratorio

Platina de objeto: móvil; 90x95 mm

Enfoque: grueso

Retroiluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Apertura: disco

Funciones y características: control de brillo

Fuente de alimentación: pilas / 3xAA /

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material del estuche: plástico

Dimensiones: 170x120x300 mm

Peso: 0,72 kg