

Microscopio Sigeta MB-115 40x-800x LED Mono

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 800 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x ; acromático

Ocular: monocular; WF10x, WF20x; inclinación de 45°; diámetro 23.2 mm

Placa del objeto: mvil; 90x90mm

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior

Inferior iluminación

Apertura: dial

Características y características: control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; baterías

Lista de paquetes: caja /caja

Material de la caja: plástico

Dimensiones: 276x150x105 mm

Peso: 0,6 kg