

Microscopio Sigeta Unity 40x-400x LED Mono

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

ocular: monocular; WF10x; inclinación 45°; diámetro 23,2 mm

Ocular giratorio

Platina de objeto: mvil; 105x95mm

Enfoque: grueso/fino

Iluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: Abbe 1,25

Apertura: iris

Filtro

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Baterías

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 288x160x125 mm

Peso: 1,7 kg