

Microscopio Sigeta Unity Pro 40x-640x LED Mono

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 640 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

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

Ocular: monocular; WF10x, WF16x; inclinación 45°; diámetro 23,2 mm

Ocular giratorio

Platina de objeto: mvil; 105x95mm

Conductor de drogas

Enfoque: Grueso / Fino

Retroiluminación: diodo emisor de luz (LED)

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: Abb 1,25

Apertura: iris

Filtro

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Baterías

Juego completo: un juego de accesorios y preparaciones

Material de la caja: metal

Dimensiones : 288x160x125 mm

Peso: 1,7 kg