

Microscopio Optima Discoverer 40x-1280x + nonius

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Relación de aumento: 40 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x ; Achromático

Ocular: Monocular; 10x, 16x; Inclinación 45°; Diámetro 23,2 mm

Cabezal de ocular giratorio

Platina de objeto: mvil; 90x90mm

Droga controlador: / + vernier /

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: diodo emisor de luz (LED)

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: lente nica 0,65 NA

Apertura: disco

Filtro

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Bateras

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

Material del estuche: metal

Dimensiones: 280x155x100 mm

Peso: 1,1 kg