

Microscopio Levenhuk 400M

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; 10x; inclinación 45°; diámetro 23,2 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Platina de objeto: fija

Enfoque: grueso/fino

Retroiluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: NA 0,65, con iris

Apertura: iris

Filtros de color

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Baterías

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: metal

Peso: 2,88 kg / embalado /