

Microscopio Levenhuk MED 10M

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x (s), 100x(s) aceite; acromático

Ocular: monocular; 10x; inclinación 45°; diámetro 30 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Platina de objeto: mvil; 125x130 mm

Conductor de drogas

Enfoque: grueso/fino

Iluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, con iris

Apertura: iris

Filtros de color

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Paquete : un conjunto de accesorios y medicamentos; caso/caso

Material del caso: metal

Peso : 4,68 kg / embalado /