

# Microscopio Levenhuk 870T

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 2000 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 4 objetivos

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

Ocular: trinocular; emparejado PLAN WF10x, PLAN WF20x; inclinación 30°; Diámetro 23,2 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 55 - 75 mm

Escenario del sujeto: mvil; 140x155 mm

Conductor de drogas

Enfoque: Grueso / Fino / Coaxial Fino: 0,002 mm, Grueso: 25 mm /

Retroiluminación: Halógeno

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, Campo oscuro

Apertura: iris

Filtros de luz

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo; Iluminación Keller

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Material del cuerpo: metal