

Microscopio Levenhuk 850B

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 2000 x

Método de investigación: campo claro; campo oscuro

Torre: 4 lentes

Lente: 4x , 10x, 40x(s), 100x(s) aceite; planacromático

ocular: binocular; emparejado PLAN WF10x, PLAN WF20x; inclinación 30°; diámetro 23,2 mm; ±5 D

Distancia interpupilar: 55 - 75 mm

Sujeto mesa: mvil; 140x155 mm

Controlador deslizante

Focus: grueso / fino / coaxial fino: 0,002 mm, grueso: 25 mm /

Retroiluminación: halógena

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, campo oscuro

Apertura: iris

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

Fuente de alimentación: Red de 220 V