

# Microscopio Levenhuk 950T Dark

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo claro; campo oscuro

Torre: 4 lentes

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

Ocular: trinocular; 10x; inclinación 30°; Diámetro 23,2 mm; ±5 D

Ocular giratorio

Distancia interpupilar: 48 – 75 mm

Platina de examen: mvil; 130x120mm

Conductor de drogas

Enfoque: Grueso / Fino

Retroiluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, con iris

Apertura: iris

Filtros de color

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

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparaciones; caja/caja

Material de la caja: metal

Peso: 6,64 kg / embalado /