

# Microscopio Levenhuk 740T

Finalidad: académica; laboratorio

Tipo: biológica

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 2000 x

Método de investigación : campo de luz

Torre: 4 objetivos

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

Ocular: trinocular; WF10x/18mm, WFH20x; inclinación 45 ° ; diámetro 23,2 mm

Platina del sujeto: móvil

Conductor de pista

Enfoque: Grueso / Fino / Coaxial Fino: 0,002 mm, Grueso: 22 mm /

Retroiluminación: LED

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25

Apertura: iris

Filtro

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Lista de paquetes : caja/caja

Material de la caja: metal

Funciones y características adicionales del microscopio: Capacidad de conexión a cámara digital (no disponible en el kit)