

# Microscopio Levenhuk D740T

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico-digital

Relación 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 de 45°; diámetro 23,2 mm

Etapas del sujeto: múltiple

Conductores de drogas

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

Retroiluminación: LED (LED)

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25

Apertura: iris

Filtro

Funciones y características: ajuste de brillo; grabación de fotos/videos

Interfaces de conexión: USB

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Puerto USB / para cámara /

Lista de paquetes: cámara / 5,1 MP /; case /case

Material de la caja: metal

Características y capacidades adicionales del microscopio: Resolución máxima: 2592x1944 MP