

Microscopio Levenhuk D870T

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; planacromático

ocular: trinocular; WF10x, WF20x; inclinación 45°; diámetro 23,2 mm

Escenario del objeto: móvil

Enfoque: grueso/fino

Luz de fondo: Halógena

Luz inferior

Condensador: Abb, NA=1.25

Apertura: iris

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

Interfaces de conexión: USB

Fuente de alimentación: 220 V red

Contenido del paquete: cámara / 8 Mpx /; estuche/estuche

Material del cuerpo: metal

Peso: 7,15 kg / embalado /