

# Microscopio Levenhuk D50L Plus

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de funcionamiento: óptico-digital

Relación de aumento: 64 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x(s)

Ocular: monocular; WF16x; inclinación 45°; diámetro 23,2 mm

Placa de objeto: mvil; 90x90mm

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Luz superior

Condensador: NA =0.65

Apertura: dial

Características y características: ajuste de brillo; grabación de fotos / video

Interfaces de conexión: USB

Fuente de alimentación: Red 220 V; Puerto USB ; pilas / 2xAA /

Conjunto completo: cámara; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo Barlow / 2x /; estuche/ caja

Material del cuerpo: metal