

# Microscopio Levenhuk D70L

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico-digital

Relación de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x

Ocular: Pantalla LCD; WF10x; diámetro 23.2 mm

Escenario del sujeto: móvil; 90x95 mm

Conductor de drogas

Iluminación: LED

Iluminación superior

Inferior iluminación

Condensador: sí

Cámara incorporada

Megapíxeles: 2 MP

Características y capacidades: ajuste de brillo; grabación de foto/video

Interfaces de conexión: USB; lector de tarjetas

Alimentación: red 220 V; pilas / 2xAA (no incluidas) /

Juego completo: cámara / 2 MPx /; un juego de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material del cuerpo: metal

Características y capacidades adicionales del microscopio: Tarjeta de memoria microSD de 2 GB incluida  
Tarjeta microSD de 2GB incluida  
Tarjeta microSD de 2GB incluida