Microscopio Levenhuk D50L Plus

Finalidad: educativa

Tipo: biolgica

Principio obras: ptico-digital

Relacin de aumento: 64 – 1280 x Mtodo de investigacin: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

Ocular: monocular; WF16x; inclinacin 45°; dimetro 23,2 mm

Placa de objeto: mvil; 90x90mm

Enfoque: grueso Iluminacin: LED Luz superior

Condensador: NA =0.65

Apertura: dial

Caractersticas y caractersticas: ajuste de brillo; grabacin de fotos / video

Interfaces de conexin: USB

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

Conjunto completo: cmara; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo Barlow / 2x /;

estuche/ caja

Material del cuerpo: metal