

Microscopio Levenhuk D320L

Finalidad: Laboratorio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico-digital

Relación de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x(s), 100x(s) aceite; acromático

Ocular: monocular; WF10x, WF16x; diámetro 23,2 mm

Escenario del sujeto: móvil

Conductor de drogas

Enfoque : grueso/fino/coaxial/

Iluminación: halógena

Iluminación inferior

Condensador: Abbe, NA=1.25, lente dual

Apertura: iris

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

Interfaces de conexión: USB

Alimentación: Red 220 V

Lista de paquetes: cámara / 3 Mpx /

Material del cuerpo: metal

Peso: 3 kg

Características y capacidades adicionales del microscopio: Filtro IR incorporado