

Microscopio Levenhuk DTX 500 LCD

Finalidad: laboratorio

Principio de funcionamiento: digital

Factor de aumento: 20 – 500 x

Método de investigación: campo de luz

Ocular: LCD-pantalla

Placa del sujeto: mvil

Enfocando: grueso / dentro de 0 mm a 150 mm /

Retroiluminación: LED (LED)

Luz superior:

Cámara integrada:

Número de megapíxeles: 5 MP

Características y funciones: ajuste de brillo; grabación de fotos/videos

Interfaces de conexión : AV-salida; USB; lector de tarjetas

Potencia: red 220V; batería

Material de la carcasa: plástico

Dimensiones: 227x104x149 mm

Peso: 0,76 kg / con batería /