

# Microscopio Levenhuk 5ST

Propósito: educativo; laboratorio

Tipo: estereoscópico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 20 – 40 x

Método de investigación : campo de luz

Objetivo: 2x, 4x

Ocular: binocular ; WF10x / 2 piezas /; Inclinação 60°; Diámetro 30,5 mm

Distancia interpupilar: 54 – 76 mm

Tabla de temas : fijo

Enfoque: grueso / rango de ajuste: 100 mm /

Retroiluminación: diodo emisor de luz (LED)

Iluminación superior

Iluminación inferior

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo

Fuente de alimentación: 220 Red V

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: plástico