

Microscopio Levenhuk 1ST

Propósito: educativo

Tipo: estereoscópico

Principio de operación: óptica

Relación de zoom: 20 x

Lente: 2x

Ocular: binocular; WF10x / 2 uds. /; sin inclinación; diámetro 23,2 mm; ± 5 D

Distancia interpupilar: 55 – 75 mm

Distancia máxima de trabajo: 65 mm

Platina del sujeto: estacionaria; 50x50 mm

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Luz superior

Funciones y características: ajuste de la distancia interpupilar

Alimentación: pilas / 2xAA /

Contenido del paquete: caja/caja

Material de la caja: plástico