

Microscopio Levenhuk 5S NG

Propósito: educativo

Tipo : biológico

Operación: óptico

Factor de aumento: 40 – 500 x

Método de examen de campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

Ocular: Monocular; 10x y 12, 5x; diámetro 23,2 mm

Etapas del objeto: fijo

Enfoque: grueso/fino

Iluminación: Espejo

Iluminación inferior

Diafragma: disco

Material del cuerpo: metal

Peso: 2,9 kg