

Microscopio Levenhuk 7S NG

Finalidad: niños; educativo

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 800 x

Método de investigación : campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

Ocular: monocular; 10x y 20x; inclinación ajustable; diámetro 23,2 mm

Estadio del sujeto: estacionario

Motor actual

Enfoque: Grueso / Fino

Iluminación: Espejo

Iluminación inferior

Condensador: Abbe NA 0.65

Diafragma: iris

Filtros de luz

Material de la caja: metal

Peso: 3 kg