

Microscopio Levenhuk 3S NG

Finalidad: educativa

Tipo: biológico

Principio de operación: óptica

Factor de aumento: 200 x

Método de investigación: campo de luz

Objetivo: 16x; acromático

Ocular: monocular; H12,5x; diámetro 23,2 mm

Platina del sujeto: fijo; 100x90 mm

Enfoque: Grueso/20 mm/

Retroiluminación: Espejo

Retroiluminación inferior :

Condensador: s

Disco: de diafragma

Elementos incluidos: un conjunto de accesorios y preparaciones

Material de la caja: metal