

Microscopio Levenhuk 2S NG

Finalidad: Enseanza

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

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: estacionario; 110x 90 mm

Enfoque: grueso / 20 mm /

Retroiluminación: especular

Retroiluminación inferior:

Condensador: s

Diafragma: disco

Material del cuerpo: metal