

Microscopio Levenhuk 700M

Finalidad: laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 2000 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x(s), 100x(s) oil; acromático

Ocular: monocular; WF10x/18 mm, WFH20x; inclinación 45 °; diámetro 23,2 mm

Cabezal del ocular giratorio:

Platina del sujeto: mvil; 140x130 mm

Conductor de drogas:

Foco: grueso/fino/coaxial fino: 0,002 mm, grueso:22 mm /

Iluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

Condensador: Abbe, N.A.=1,25

Apertura: iris

Filtros de color:

Funciones y características: control de brillo

Fuente de alimentación: red 220 V

Elementos incluidos: estuche/estuche

Material de la caja: metal / aluminio /

25

Apertura: iris

Filtros de color:

Funciones y características: ajuste de brillo

Fuente de alimentación: red 220V

Juego completo: estuche/estuche

Material estuche: metal / aluminio /

25

Apertura: iris

Filtros de color:

Funciones y características: ajuste de brillo

Fuente de alimentación: red 220V

Juego completo: estuche/estuche

Material estuche: metal / aluminio /