

# Microscopio Levenhuk 720B

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: binocular; WF10x/18 mm, WFH20x; inclinación 45 °; diámetro 23,2 mm; ±6 D

Distancia interpupilar: 54 – 75 mm

Mesa para sujetos: móvil; 140x130 mm

Portador de drogas :

Enfoque: grueso/fino/coaxial fino: 0,002 mm , spher:22 mm /

Iluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

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

Apertura: iris

Filtros de color:

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo

Potencia: red 220 V

Conjunto completo: funda/carcasa

Material de la caja: metal/aluminio/

25

Apertura: iris

Filtros de luz:

Funciones y características: distancia interpupilar ajuste ; ajuste de brillo

Alimentación: red 220V

Juego completo: estuche/estuche

Material del estuche: metal / aluminio /

25

Apertura: iris

Filtros de luz:

Funciones y características: distancia interpupilar ajuste ; ajuste de brillo

Alimentación: red 220V

Juego completo: estuche/estuche

Material del estuche: metal / aluminio /