

Microscopio Levenhuk 400T

Finalidad: laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 4 lentes

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

Ocular: trinocular; 10x; inclinación 30°; diámetro 23.2 mm; ±5 D

Distancia interpupilar: 48 — 75 mm

Mesa de sujeción: móvil; 115x110 mm

Agente de drogas:

Enfoque grueso/fino

Iluminación: LED (LED)

Iluminación inferior:

Condensador: Abbe, N.A.=1,25, con diafragma de iris

Apertura iris

Filtros de luz:

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

Alimentación : red 220 V; baterías

juego completo: caja/caja

Material de la caja: metal

Peso: 4.06 kg / embalado /