

Microscopio Levenhuk MED D20T

Finalidad: laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 4 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x(s), 100x(s) oil; planacromático/semiplanacromático/

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

Distancia interpupilar: 55 – 75 mm

Mesa de sujeción: móvil; 140x140 mm

Agente de drogas:

Enfoque grueso/fino

Retroiluminación: halógena

Iluminación inferior:

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

Diafragma: iris

Filtros de luz:

Funciones y características: ajuste de distancia interpupilar; ajuste de brillo; Iluminación Keller; grabación de fotos/vídeos

Fuente de alimentación: red 220 V

Elementos del paquete : cámara / resolución: 5.1 Mp /; un conjunto de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material del estuche: metal

Peso: 8,18 kg / embalado /