

# Microscopio DELTA optical Biolight 500

Propósito: educativo; laboratorio

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 40 – 1000 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x; acromático

Ocular: monocular; WF 10x, WF 25x

Ocular giratorio:

Tabla de asuntos: móvil

Agente presente / + vernier /

Foco : grueso / fino

Retroiluminación: LED (LED)

Retroiluminación superior:

Retroiluminación inferior:

Diafragma: disco

Filtros de luz:

Características y características: ajuste de brillo

Alimentación: red 220V; baterías

Material de la caja: metal

brillo

Fuente de alimentación: red 220V; baterías

Material del cuerpo: metal

brillo

Fuente de alimentación: red 220V; baterías

Material del cuerpo: metal