

Microscopio DELTA optical BioLight 200

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x ; acromático

Ocular: monocular; WF 10x

Platina de objeto: móvil ; 90x90mm

Conductor de diapositivas: / + vernier /

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior: / halógena /

Iluminación inferior: / LED /

Apertura: disco

Filtros de color

Características y capacidades: ajuste de brillo

Potencia: red 220 B

Material del cuerpo: metal