

Microscopio Discovery Pico

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 400 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x ; Achromático

Ocular: Monocular; WF10x; 30° de inclinación

Ocular giratorio

Distancia máxima de trabajo: 15 mm

Platina del sujeto: mvil; 90x90mm

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador : NA = 0.65

Apertura: disco

Filtro

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Baterías

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparaciones

Material de la caja: plástico

Peso : 2,19 kg / embalado /