

Microscopio DELTA optical NSZ-450 (T) + F1

Propósito: educativo; laboratorio

Tipo: estereoscópico

Principio de funcionamiento: óptico

Factor de aumento: 10 – 45 x

Lente: lente de zoom

Ocular: trinocular; WF 10x; inclinación 45°

Distancia interpupilar : 52 – 75 mm

Distancia máxima de trabajo: 105 mm

Tabla de materias: estacionario

Enfoque: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Luz superior:

Iluminación inferior:

Funciones y características: distancia de ajuste interpupilar; ajuste brillo

Fuente de alimentación: red 220 V

Material de la carcasa: metal/plástico