

MICROSCOPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR XSZ-146AT



Neocientífica



Optica plana Infinita p/ Epifluorescencia.

Cabeza Trinocular de libre compensación. Inclined a 30°. Ocular WF10X/ 22mm.

Distancia interpupilar 55mm - 75mm. Objetivo infinito: 4x 10x 40x (s) 100x (s) aceite.

Platina mecánica doble. Tamaño de la platina: 180mm x 150mm.

Rango de movimiento: 75mm x 50mm.

Condensador N.A. 1.25 Abbe con diafragma iris y filtro.

Enfoque con ajuste macro y micrometrico coaxial por medio de piñon y cremallera,

con un mínimo valor de la escala de 0.002mm. Colector con iluminación Kohler de alto brillo.

Lámpara halógena 12V/20W. AC 85V-230V regulable en intensidad.