

# LUZEREN®

## Microscopio triocular infinito



### DESCRIPCION:

Microscopio triocular infinito con cabezal inclinado y giro de rotación. Objetivos acromáticos infinitos, estativo ergonómico, oculares de campo amplio, platina mecánica de doble capa con mecanismo de desplazamiento coaxial (X-Y) y rango de cruzamiento. Condensador Abbe con diafragma de iris y filtro; centrable con rack y piñón enfocable. Iluminación con lampara halógena. Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral. Ampliamente utilizado en institutos de investigación científica, laboratorios, hospitales, la enseñanza, etc.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1001387
Cabezal	Triocular con inclinación 30°, rotativo 360°
Oculares de campo amplio	WF 10X/18mm
Objetivos acromáticos infinitos	4X/0.10, 10X/0.25, 20X/0.40, 40X(s)/0.65 y 100X(s)/1.25(Inm aceite)
Platina	Mecánica 180*150mm
Rango de cruzamiento	75*50mm
Condensador	N.A. 1.25Abbe con diafragma en iris
Iluminación	Lampara de halógeno 12V/20W
Peso	8.5 Kg
Medidas totales	360*280*540mm
Alimentación eléctrica	120V 50/60Hz