



MICROSCOPIO BINOCULAR

Ultramed

El modelo de microscopio biológico XSZ-107BN, puede ser ampliamente utilizado en establecimientos médicos y sanitarios, laboratorios, institutos, redes de investigación agrícola, colegios y universidades para inspecciones de microscopios clínicos y utilizarse como equipo de instrucción.

También se pueden utilizar en trabajos de investigación como biología, bacteriología, citología, histología y química farmacéutica.

CARACTERÍSTICAS

- Condensador tipo Abbe NA = 1.25 con un diafragma de iris ajustable.
- Rango de enfoque grueso : 30 mm con un tapón de enfoque grueso.
- Rango de enfoque fino: 30mm. Intervalo de división de enfoque fino: 0.002 mm 7. Área de la etapa: muestra de 124x153 mm. Rango de cambio: Transversal 70mm Longitudinal 50mm.
- 6V20W Lámpara incorporada de brillo variable.
- La base soporta todo el peso del microscopio. Este soporte tiene cuatro pies de goma y eso hace que el instrumento sea estable.

ESPECIFICACIONES

Marca:	Ultramed
Tipo:	Biológico
Movilidad:	7.6 - 5 cm
Forma:	Lente única
Rango de enfoque grueso:	3 cm
Rango de enfoque fino:	3 cm
Área de escenario:	12.4 x 15.3 cm
Aumento:	4X-100X
Peso neto:	7 Kg
Peso bruto:	10 Kg
Dimensiones:	38x33x50 cm

► SUCURSAL LINDA VISTA

📍 Hospital Lenin Fonseca,
75 mts. al sur.

☎ 8100 1523

► SUCURSAL VILLA FONTANA

📍 Semáforo Club Terraza,
1/2 cuadra al norte.

☎ 7867 7582