

MICROSCOPIO MULTICABEZAL	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1 Datos Generales	
Descripción:	MICROSCOPIO MULTICABEZAL
Marca:	
Modelo:	
Origen:	
Dirección web del fabricante:	
Cantidad:	1
Normas de calidad específicas:	CE, FDA, Mearcosur, o al menos una de ellas.
Norma de calidad General:	ISO 13485
Imagen de referencia:	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
2 Características	
Sistema de seguridad eléctrica acorde a normas internacionales.	
Estructura del estativo de acero satinada en pintura seca al horno, antibacterial y resistente a la corrosión.	
Revolver porta objetivos que gire en posición inversa.	
Platina mecánica de coordenadas X-Y con ajuste micrométrico y pinza para láminas portaobjetos.	
Sistema de iluminación LED con intensidad regulable.	
Condensador para campo claro, movimiento vertical con apertura de diafragma iris, tipo Abbe, Filtro azul y más.	
Facilidad de limpieza, desinfección y mantenimiento.	
Oculares de gran angular N-WF10X20 mm con ajuste de dioptros +/-5 en los dos oculares principales, con protectores de caucho. Con sistema multiobservador para 3 observadores, inclinados 30° y giratorio 360°. Distancia interpupilar de 50 a 75 mm.	
Objetivos acromáticos: 4x, 10x, 40x y 100x (de inmersión) con sistema de protección antihongos.	
Fuente de luz: LED 3W Kohler.	
Alimentación eléctrica: 220V/50Hz. Puntero laser.	
Manual de operación y servicio en español.	
Kit de mantenimiento óptico (para de gama con pincel fino y suave, solución de limpieza y papel secante).	
6 lámparas o ampollitas de repuestos como mínimo. Fusible de repuesto de 500 mA 250 V. Cubierta antioleo.	
Manual de operaciones y servicio en español con certificado de calibración e inspección técnica.	
3 Garantía	
Deberá contar con garantía de 2 años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.	
Sobre averías/daños que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (transporte, instalación).	
Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.	
4 Documentación	
Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico obtenido.	
Experiencia comprobada en el campo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínimo de 5 años.	
Certificado de cumplimiento satisfactorio de contratos públicos o privados.	