

Premiere®



**Microscopio Binocular Halógena
Plan Acromático Al Infinito
Modelo: MRP-161PI**

DESCRIPCIÓN:

El microscopio de laboratorio veterinario LED MRP-161 presenta un sistema óptico infinito revolucionario con iluminación LED potente para una claridad y brillo de imagen excepcionales. Su diseño ergonómico incluye cabezal binocular, controles de enfoque suaves y una opción de batería portátil, y admite aumentos de 40X a 1000X. Combinada la óptica infinita con los objetivos del Plan Infinity, que elevan la calidad de la imagen a otro nivel, este microscopio de laboratorio representa un gran avance en la calidad de imagen.

CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: MRP-161PL PLAN INFINITY.
- Marca: PREMIERE.
- Cabezal: Binocular sin compensación, distancia interpupilar 55 - 75mm.
- Ocular: par ocular WF 10X /18mm amplio campo.
- Revólver: cuádruple.
- Objetivos: PLAN infinito: 4 x/ 0,10, 10 x/ 0,25, 40 x/ 0,65 (con resorte), 100 x/ 1,25 (con resorte).
- Objetivos: PLAN infinito: 4 x/ 0,10, 10 x/ 0,25, 40 x/ 0,65 (con resorte), 100 x/ 1,25 (con resorte).
- Platina mecánica de doble capa: 140 x 140 mm. Recorrido: 75 x 50 mm.
- Enfoque: ajuste de enfoque Coaxial grueso y fino, rango de 24mm, división fina 2 micras Unidad de parada de enfoque automático de seguridad.
- Condensador: condensador Abbe Bright Field, N.A. 1,25, diafragma de iris integrado bandeja de filtro. Con ajuste de altura de cremallera y piñón.
- Iluminación: halógeno de 6V 20W, intensidad de luz ajustable.
- Cuerpo / potencia: cuerpo resistente con goma de apoyo y fuente de alimentación incorporada.
- Lámpara LED con batería recargable.
- Tamaño de la caja: 37x27x46 cm 8 kg.