



Remsa[®]
Equipos Médicos
y Servicios que Ayudan a Salvar Vidas

OPTOMIC[®]



Colposcopios **OP-C2 y OP-C5**

Excelente definición de movimientos



El Colposcopio **OPTOMIC OP-C2** ha sido diseñado para realizar, intervenciones rutinarias en consulta y pequeñas actividades quirúrgicas.



- Cabezal estereoscópico con binocular inclinado.
- Sistema de iluminación coaxial a través del objetivo.
- Fuente de luz Halógena, Xenon o LED. Conducción de luz por cable de fibra óptica.
- Filtro verde.
- Oculares de “gran campo” con protección ocular de goma y regulación dióptrica en ambos ojos.
- Tambor cambiador de aumentos de tres posiciones, sistema Galileo.
- Objetivo de f=250mm (opcional f=300mm).
- Gama de aumentos: 3,5x hasta 17,5x dependiendo de la combinación de objetivo, binocular y ocular elegidos.
- Focalización por sistema micrométrico.
- Cabezal con excelente movimiento universal por medio de rodamientos angulares y discos de teflón.
- Fácil posicionamiento del cabezal en el espacio, gracias a que todo el sistema cuenta con movimientos sobre rodamientos cónicos, que le otorgan una extraordinaria movilidad y suavidad.
- Regulación de dureza y bloqueo en los movimientos del cabezal y en el giro de los brazos.
- Brazo de paralelogramo autocompensable que fija la altura en el lugar deseado.
- Estanto de pie con ruedas frenables.



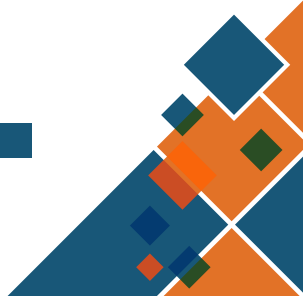
● Cabezal binocular inclinado



● Fuente de luz fría extraíble.



● Sistema de video-colposcopia (opcional).





El **Colposcopio OP-C5** pertenece a la gama alta de colposcopios fabricados por **OPTOMIC**. Cumple con los más exigentes requerimientos, permitiendo al ginecólogo realizar los diagnósticos e intervenciones quirúrgicas de la forma más fiable y precisa.



- Cabezal estereoscópico con binocular inclinado. Posibilidad de uso con binocular recto.
- Sistema de iluminación coaxial a través del objetivo.
- Fuente de luz Halógena, Xenon o LED. Conducción de luz por cable de fibra óptica.
- Filtro verde.
- Alta intensidad de iluminación por medio de cable de fibra óptica. Filtro verde.
- Oculares de "gran campo" con protección ocular de goma y regulación dióptrica en ambos ojos.
- Tambor cambiador de aumentos de 5 posiciones, sistema Galileo.
- Objetivo f=300mm (opcional f=250mm).
- Gama de aumentos: 2,5x hasta 27x dependiendo de la combinación de objetivo, binocular y ocular elegidos.
- Cabezal con excelente movimiento por medio de rodamientos angulares y discos de teflón.
- Regulación de dureza y bloqueo en los movimientos del cabezal y en el giro de los brazos.
- Brazo de paralelogramo autocompensado que fija la altura deseada con el ajuste de contrapeso y bloqueo total.
- Posible adaptación del micromanipulador láser de CO2.
- Estantivo de pie de cinco ruedas con frenos.
- Fuente de luz fría extraíble para otras aplicaciones como la endoscopia e iluminación para espéculos o fotóforos.



● Focalización micrométrica.



● Fuente de luz fría extraíble.



● Sistema de video-colposcopia (opcional).

Registro sanitario: 1257E2017SSA
Aviso de publicidad No.: 183300202C5199