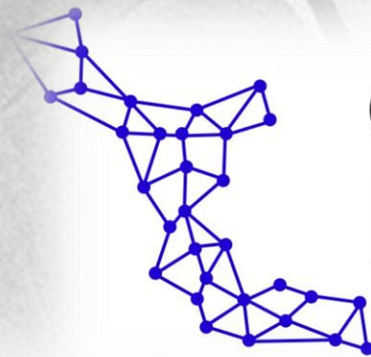


LUPAS QUIRÚRGICAS BINOCULARES



Club de la
URETRA

- Magnificación óptica de precisión
- Aumento: habitualmente entre 2.0x y 6.0x
- Visión estereoscópica: tridimensional, profundidad y relieve
- Sistema óptico:

ÓPTICA GALILEO	ÓPTICA KEPLER (Prismáticas)
<ul style="list-style-type: none"> • Más ligeras • Aumento 2.5x–3.5x • Amplitud y profundidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Más pesadas • Aumento >3.5x • Mejor resolución

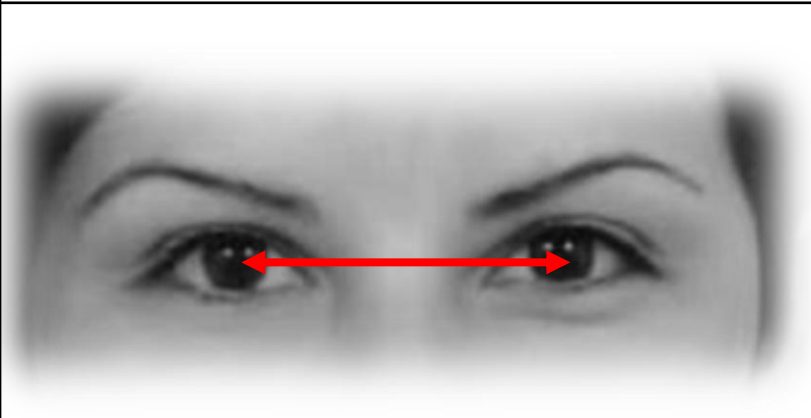
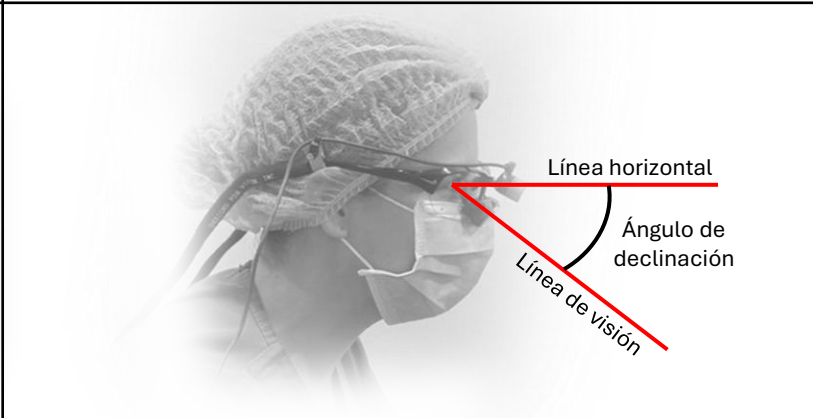

- Campo visual:

ESTÁNDAR	EXPANDIDO 2 veces más que el estándar	PANORÁMICO 4 veces más que el estándar
		

- Diseño:

LENTE Integradas	LENTE Abatible y ajustable	DIADEMA Sujeción a la cabeza
		

- Ajuste personalizado:

DISTANCIA INTERPUPILAR	ÁNGULO DE DECLINACIÓN	DISTANCIA DE TRABAJO
		

Fuente de luz

ADAPTADA A LA LENTE

Específicas del marco



Adaptable a cualquier marco: sistema clip



- Peso: más ligeras pero mayor peso sobre la nariz
- Tamaño: más pequeño y compacto
- Precisión: más precisa
- Alineación: alineada con el eje visual
- Versatilidad: obligatorio usarlas con lupas

SUJECIÓN A LA CABEZA



- Peso: más pesadas pero mejor distribución
- Tamaño: más grande
- Precisión: menos precisa
- Alineación: no está alineada con el eje visual
- Versatilidad: puede usarse con o sin lupas

LUPAS BINOCULARES PARA URETROPLASTIA

¿ES OBLIGATORIO USARLAS? No. La decisión es del cirujano

VENTAJAS

- Precisión quirúrgica
- Identificación de estructuras finas
- Postura más ergonómica
- Equipamiento compacto

DESVENTAJAS

- Requieren adaptación inicial
- Costo variable según calidad óptica

¿QUÉ CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEBE TENER?

- Sistema óptico Galileo
- Campo visual estándar o expandido
- Ajuste personalizado: distancia interpupilar, distancia de trabajo (35-40 cm), ángulo de declinación