

## LENTE VOLK DE TRES ESPEJOS

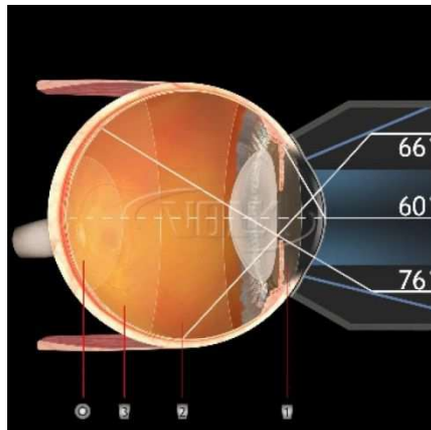


### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lentes de gonioscopía de tres espejos..

Diseñado para el diagnóstico y tratamiento de la cámara anterior, la retina central y periférica.

La lente proporciona una penetración en todas las áreas del segmento anterior y posterior del ojo. La abertura central de la lente, crea un acceso directo a la parte central. Los ángulos de inclinación del espejo de precisión permiten una visión del fondo de ojo sin fisuras. La calidad del espejo evita distorsión de la imagen. Lente con brida que proporciona una óptima estabilidad y control durante los procedimientos láser. El modelo Volk 3 mirror ANF+ elimina la necesidad de líquido de acoplamiento viscoso. Lente con tratamiento láser antirreflejante que optimiza la transmisión láser y facilita el diagnóstico reduciendo el deslumbramiento del espectro visible.



- El espejo de 60° proporciona una visión del ángulo iridocorneal para visualizar la malla trabecular
- El espejo de 66° proporciona una imagen de la retina desde el ecuador hasta la ora serrata
- El espejo de 76° proporciona una vista de la retina medio-periférica/retina medio-periférica/lejano-periférica

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ángulo de visión:	60 ° / 66 ° / 76 °
Magnificación imagen:	1,11x
Punto del láser:	0.90x
Diámetro de contacto:	18.1 mm