

Nueva representación para quirófanos de retina

Sistema de visualización de campo amplio para microscopio que combina una elevada definición con una alta magnificación, y reduce la necesidad de un lente de contacto. Su diseño compacto aporta comodidad y facilita la accesibilidad para las manos e instrumentos del cirujano, garantizando estabilidad y precisión y optimizando los tiempos de quirófano.

OCULUS BIOM[®] 5

Oftalmomicroscopio Binocular Indirecto

- Estructura de titanio, de gran durabilidad y excelente resistencia a los procesos de esterilización.
- Lente de campo amplio de 60° hasta 130° que reduce la necesidad de cambiar de lente para procedimientos en la mácula.
- Compatible con una gran variedad de lentes para adaptarse a las preferencias de cada cirujano.



OCULUS BIOM[®] ready

El primer sistema descartable de visualización de campo amplio en el mundo

- Sistema descartable listo para usar
- Amplio campo de visión de aproximadamente 130° con resolución excepcional en la periferia.

Gran Variedad de Lentes:

