



## LENTE ABRAHAM IRIDECTOMÍA

10 mm de diámetro y magnificación de 66D en la superficie anterior de la lente que se coloca sobre la periferia del iris para ofrecer una visión clara de la zona de iridectomía. La eficacia del láser aumenta en comparación con la ausencia de lente. La lente también ayuda a estabilizar el ojo del paciente y retiene los párpados.

Magnificación de imagen: 1.5x

Magnificación Spot Laser: 67x

Diámetro de contacto: 15.5mm

Altura de la lente: 16.5mm

