

ZEISS CT Asphina 409M

ZEISS CT Asphina 409MP precargada

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



CT ASPHINA® 409M

| | |
|--|--|
| Diseño óptico | Monofocal, esférico (aberración neutra) |
| Material | Acrílico hidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica |
| Diámetro óptico | 6,0 mm |
| Diámetro total | 11,0 mm |
| Angulación de los hápticos | 0° |
| Diseño de la lente | MICS y de una sola pieza (monobloque) |
| Tamaño de la incisión | 1,8 mm |
| Constante A recomendada por el fabricante ¹ | 118,0 |
| Rango dióptrico | De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +10,0 D, incrementos de 1,0 D De +10,0 a +30,0 D, incrementos de 0,5 D De +30,0 a +32,0 D, incrementos de 1,0 D |
| ACD | 4,88 |
| Implantación en | Saco capsular |
| Juego de inyectores y cartuchos ² | Juego de cartuchos AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8 o juego de inyectores VISCOJECT-BIO 1.8 |



CT ASPHINA 409MP PRECARGADA

| | |
|--|--|
| Diseño óptico | Monofocal, esférico (aberración neutra) |
| Material de la LIO | Acrílico hidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica |
| Diámetro óptico | 6,0 mm |
| Diámetro total | 11,0 mm |
| Angulación de los hápticos | 0° |
| Diseño de la lente | MICS y de una sola pieza (monobloque) |
| Tamaño de la incisión | 1,8 mm |
| Constante A recomendada por el fabricante ¹ | 118,0 |
| Rango dióptrico | De 0,0 a +32,0 D De 0,0 a +10,0 D, incrementos de 1,0 D De +10,0 a +30,0 D, incrementos de 0,5 D De +30,0 a +32,0 D, incrementos de 1,0 D |
| ACD | 4,88 |
| Implantación en | Saco capsular |
| Juego de inyectores y cartuchos ² | BLUEMIXS® 180 |

¹ Consulte las constantes A y ACD optimizadas en el sitio web de IOLCon: www.iolcon.org

² Consulte en nuestra página web las referencias más actuales: www.zeiss.com/injectors





CT ASPHINA 409M/MP



CT ASPHINA 409MP
BLUEMIXS 180 injector



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Alemania
www.zeiss.com/iol
www.zeiss.com/med/contacts



Carl Zeiss Meditec SAS
27 Avenue Paul Langevin
17180 Périgny
Francia