

ZEISS CT ASPHINA 509M

ZEISS CT ASPHINA 509MP precaricata

Specifiche tecniche



Seeing beyond



CT ASPHINA® 509M

| | |
|---|---|
| Design dell'ottica | Monofocale, asferica (con correzione dell'aberrazione) |
| Materiale | Acrilico idrofilo (25%) con superficie idrofoba |
| Diametro dell'ottica | 6,0 mm |
| Diametro totale | 11,0 mm |
| Angolazione aptica | 0° |
| Design della lente | Monopezzo, MICS |
| Dimensioni dell'incisione | 1,8 mm |
| Costante A indicata dall'azienda ¹ | 118,3 |
| Range diottrico | Da 0,0 a +32,0 D da 0,0 a +10,0 D, con incrementi di 1,0 D da +10,0 a +30,0 D, con incrementi di 0,5 D da +30,0 a +32,0 D, con incrementi di 1,0 D |
| ACD | 5,07 |
| Impianto in | Sacco capsulare |
| Iniettore/Set di cartucce ² | AT.Shooter A1-2000/Set di cartucce VISCOJECT™-BIO 1.8 o set di iniettori VISCOJECT-BIO 1.8 |



CT ASPHINA 509MP precaricata

| | |
|---|---|
| Design dell'ottica | Monofocale, asferica (con correzione dell'aberrazione) |
| Materiale della IOL | Acrilico idrofilo (25%) con superficie idrofoba |
| Diametro dell'ottica | 6,0 mm |
| Diametro totale | 11,0 mm |
| Angolazione aptica | 0° |
| Design della lente | Monopezzo, MICS |
| Dimensioni dell'incisione | 1,8 mm |
| Costante A indicata dall'azienda ¹ | 118,3 |
| Range diottrico | Da 0,0 a +32,0 D da 0,0 a +10,0 D, con incrementi di 1,0 D da +10,0 a +30,0 D, con incrementi di 0,5 D da +30,0 a +32,0 D, con incrementi di 1,0 D |
| ACD | 5,07 |
| Impianto in | Sacco capsulare |
| Iniettore/Set di cartucce ² | BLUEMIXS® 180 |

¹ Per costanti A e ACD ottimizzate, fare riferimento a IOLCon: www.iolcon.org

² Si prega di consultare la nostra pagina Internet per i riferimenti più aggiornati: www.zeiss.com/injectors





CT ASPHINA 509M/MP



CT ASPHINA 509MP
BLUEMIXS 180 injector



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



Carl Zeiss Meditec SAS
27 Avenue Paul Langevin
17180 Périgny
Francia