# ZEISS CT ASPHINA 509M/MP préchargé

# Caractéristiques techniques



## Seeing beyond



## CT ASPHINA® 509M

|   | CI ASI IIIWA 303W   |
|---|---|
| Conception optique                          | Monofocale, asphérique (aberrations négatives)                      |
| Matériau                                    | Acrylique hydrophile (25 %) avec surface aux propriétés hydrophobes |
| Diamètre optique                            | 6,0 mm  |
| Diamètre total                              | 11,0 mm   |
| Angulation des haptiques                    | 0°  |
| Conception de la lentille                   | Monobloc, MICS  |
| Taille de l'incision                        | 1,8 mm  |
| Constante A fabricant proposée <sup>1</sup> | 118,3   |
| Plage dioptrique                            | De 0,0 à +32,0 D  |
|   | 0,0 à +10,0 D : par incréments de 1,0 D                             |
|   | +10,0 à +30,0 D : par incréments de 0,5 D                           |
|   | +30,0 à +32,0 D : par incréments de 1,0 D                           |
| ACD   | 5,07  |
| Implantation                                | Sac capsulaire  |
| Kit injecteur/cartouche <sup>2</sup>        | Kit cartouche AT.Shooter A1-2000/VISCOJECT™-BIO 1.8                 |
|   | ou  |
|   | Kit injecteur VISCOJECT-BIO 1.8                                     |



## CT ASPHINA 509MP préchargé

| Conception optique                          | Monofocale, asphérique (aberrations négatives)  |
|---|---|
| Matériau                                    | Acrylique hydrophile (25 %) avec surface aux propriétés hydrophobes   |
| Diamètre optique                            | 6,0 mm  |
| Diamètre total                              | 11,0 mm   |
| Angulation des haptiques                    | 0°  |
| Conception de la lentille                   | Monobloc, MICS  |
| Taille de l'incision                        | 1,8 mm  |
| Constante A fabricant proposée <sup>1</sup> | 118,3   |
| Plage dioptrique                            | De 0,0 à +32,0 D  |
|   | 0,0 à +10,0 D : par incréments de 1,0 D<br>+10,0 à +30,0 D : par incréments de 0,5 D<br>+30,0 à +32,0 D : par incréments de 1,0 D |
| ACD   | 5,07  |
| Implantation                                | Sac capsulaire  |
| Kit injecteur/cartouche <sup>2</sup>        | BLUEMIXS® 180   |
|   |   |



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Constantes A et ACD optimisées, consulter le site Web IOLCon : www.iolcon.org

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Consulter notre site Web pour connaître les dernières références mises à jour : www.zeiss.fr

CZMF. Com\_FT17\_V000/0823 Le contenu de ce document peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. CT ASPHINA et BLUEMIXS sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et / ou dans d'autres pays. VISCOIECT est une marque commerciale de Medicel (0482). © Carl Zeiss Meditec AG, 2020. Tous droits réservés

**C €** <sub>0297</sub>

CT ASPHINA 509M/MP

**C 6** 0459

CT ASPHINA 509MP BLUEMIXS 180 injector

ш

Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52 07745 Jena Allemagne www.zeiss.fr/med Carl Zeiss Meditec SAS

27, avenue Paul Langevin 17180 Périgny France