

ZEISS AT LISA tri 839MP

ZEISS AT LISA tri toric 949M/MP

Specifiche tecniche



Seeing beyond



AT LISA® tri 839MP (precaricata)

| | | |
|---|---|--|
| Design dell'ottica | Trifocale, diffrattiva, +3,33 D incremento per vicino e +1,66 D incremento intermedio sul piano IOL, asferica (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 incisione | 1,8 mm | |
| Costante A indicata dall'azienda ¹ | 118,6 | |
| Range diottrico | da 0,0 a +32,0 D, con incrementi di 0,5 D | |
| ACD ¹ | 5,26 | |
| Numero di Abbe | 58-60 | |
| Indice di rifrazione | 1,46 | |
| Impianto in | Sacco capsulare | |
| Iniettore / set di cartucce ² | BLUEMIXS 180 | |
| Indicazioni | <ul style="list-style-type: none"> ■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta ■ Indicata anche per pazienti presbiti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino | |



AT LISA® tri toric 949M/MP (precaricata)

| | | |
|---|--|--|
| Design dell'ottica | Trifocale, bitorica, diffrattiva, +3,33 D incremento per vicino e +1,66 D incremento intermedio sul piano IOL, asferica (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, bitorica, MICS | |
| Dimensioni incisione | 1,8 mm | |
| Costante A indicata dall'azienda ¹ | 118,8 | |
| Range diottrico | Equivalente sferico (SE) Cilindro | da -5,0 a +35,0 D, con incrementi di 0,5 D ³ da +1,0 a +12,0 D, con incrementi di 0,5 D ³ |
| ACD ¹ | 5,39 | |
| Numero di Abbe | 58-60 | |
| Indice di rifrazione | 1,46 | |
| Impianto in | Sacco capsulare | |
| Iniettore / set di cartucce ² | BLUEMIXS 180 VISCOJECT-BIO 2.2 | |
| Indicazioni | <ul style="list-style-type: none"> ■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta ■ Indicata anche per pazienti presbiti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione intermedia e da vicino ■ Le IOL toriche di ZEISS sono indicate anche per la correzione dell'astigmatismo corneale regolare | |

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.

³ AT LISA tri toric 949MP precaricata è disponibile nel seguente range diottrico: equivalente sferico da -5,0 a +32,0 D, cil. da +1,0 D a +4,0 D.

AT LISA tri toric 929M non precaricata è disponibile nei seguenti range diottrici: equivalente sferico da -5,0 a +32,0 D, cil. da +4,5 D a +12,0 D ed equivalente sferico da +32,5 a +35,0 D, cil. da +1,0 a +12,0 D.



0297

AT LISA tri 839MP
AT LISA tri toric 949M/MP
BLUEMIXS 180 Injector



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Germania
www.zeiss.com/lisa-tri
www.zeiss.com/med/contacts



0482

VISCOJECT



Medicel AG

Dornierstrasse 11
9423 Altenrhein
Svizzera
www.zeiss.com/injectors
www.zeiss.com/med/contacts