



**ARTIS® T PL E**  
MICS Intraokularlinse Preloaded



Einteilige **torische** Hinterkammerlinse mit **asphärischer Optik** und **Vierpunkthaptikdesign** für die Kapselsackfixation

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Merkmale                | Hydrophobes UV-absorbierendes Acrylat<br>Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention<br>Asphärische Vorderfläche und torische Rückfläche<br>Aberrationskorrigierendes Linsendesign<br>Glisteningfreies Material |
| Durchmesser Optik       | 6.0 mm von +10.0 bis +25.0 dpt<br>5.8 mm von +25.5 bis +35.0 dpt   |
| Gesamtdurchmesser       | 10.79 mm von +10.0 bis +25.0 dpt<br>10.50 mm von +25.5 bis +35.0 dpt   |
| Haptikanwinkelung       | 5°   |
| Brechungsindex          | 1.54   |
| Ultraschall A-Konstante | 119.3  |
| Theoretische VKT        | 5.77 mm  |
| Lieferbereich           | Sphäre +10.0 bis +35.0 dpt (in 0.5 dpt)<br>Zylinder +0.75 dpt / +1.50 dpt / +2.25 dpt / +3.0 dpt<br>+3.75 dpt / +4.50 dpt / +5.25 dpt / +6.0 dpt   |
| Achsmarkierung          | Kennzeichnung der Pluszylinderachse durch zwei gegenüberliegende Markierungen am Optikrand.  |
| IOL Berechnung          | Nutzen Sie den Online-Kalkulator oder setzen Sie sich direkt mit unseren Experten in Verbindung für Ihre präzise, individuelle IOL-Kalkulation.  |

Qualitätsprodukte von **C r i s t a l e n s**