



**CLARÉ®**  
MICS Intraokularlinse

Einteilige Hinterkammerlinse mit asphärischer Optik und Vierpunkthaptikdesign für die Kapselsackfixation

Merkmale	Hydrophiles UV-absorbierendes Acrylat Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention Asphärische Rückfläche und aberrationskorrigierendes Linsendesign Leichte und kontrollierte Entfaltung im Kapselsack
Durchmesser Optik	6.0 mm von +10.0 bis +24.5 dpt 5.7 mm von +25.0 bis +30.0 dpt
Gesamtdurchmesser	11.0 mm von +10.0 bis +14.5 dpt 10.75 mm von +15.0 bis +24.5 dpt 10.50 mm von +25.0 bis +30.0 dpt
Haptikanwinkelung	8°
Brechungsindex	1.46
Ultraschall A-Konstante	118.0
Theoretische VKT	4.96 mm
Lieferbereich	+10.0 bis +30.0 dpt (in 1.0 dpt) +15.0 bis +26.0 dpt (in 0.5 dpt)

\*abweichender Lieferbereich auf Anfrage

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