



EYECRYL SERT

HYDROPHOBE MONOFOKALE INTRAOKULARLINSE (EDOF), VORGELADEN


Eyecryl Sert ist ein einfach zu bedienendes, vorgeladenes Injektionssystem mit einer hydrophoben asphärischen, natürlich gelben Intraokularlinse.

Eine neue monofokale Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe (EDOF).



- Minimierte Dysphotopsie, vergleichbar mit monofokalen IOLs
- Erweiterte Tiefenschärfe erleichtert das Sehen in Zwischenbereichen
- Kompatibel mit MICS (2.2 mm Inzision) zur Reduzierung von CIA
- Der Schraubinjektor erlaubt die Steuerung und Implantation der Intraokularlinse mit nur einer Hand
- Enthält natürlich gelben Chromophor, der die Netzhaut vor schädlichem Violettlicht schützt
- Für eine schnelle neurale Anpassung entwickelt
- Stufenloses Sehen von Fern- bis Zwischenbereich
- Brillenunabhängigkeit für Fern- und Zwischenbereich

SPEZIFIKATIONEN EYECRYL SERT

PRODUKT	EYECRYL SERT
MODELL	PLHFD6
MATERIAL	Hydrophobes Acrylat mit natürlichem Chromophor
OPTIK	Einteilig, refraktiv, 360° scharfe Kante mit asphärischer Optik
OPTIK-DURCHMESSER	6.00 mm
GESAMT-DURCHMESSER	13.00 mm
HAPTİK-ANWINKELUNG	0°
ACD-VORDERKAMMERTIEFE	5.28
BRECHUNGSINDEX	1.524
DIOPTRIENBEREICH	+7.00 D a +30.0 D (mit 0.5 D Schritten)
ERWEITERTER DIOPTRIENBEREICH*	0.00 D a +6.5 D* (0.5 D Schritte) und +30.5 D a +40.0 D* (0.5 D Schritte)
A-KONSTANTEN	für A-Konstanten bitte QR Code scannen: 
POSITION	Kapselsack
INJEKTORSYSTEM	Vorgeladenes Injektorsystem
STERILISIERUNG	EO

*nur auf Anfrage erhältlich

