



# LENTIS<sup>®</sup> *M*plus<sup>×</sup>toric

## LU-313 MF30TY

Einteilige **multifokal-torische** Acryl-HKL für eine erweiterte Tiefenschärfe in allen Sehentfernungen mit asphärischer Optik und Violettlichtfilter

Bezeichnung	LENTIS <sup>®</sup> <i>M</i> plus <sup>×</sup> toric LU-313 MF30TY	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; background-color: #444; color: white;">Violettlichtfilter</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; background-color: #800040; color: white; margin-left: 5px;">asphärisch</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px 5px; background-color: #fff; color: #800040; margin-left: 5px;">customised</span>
<b>Typ</b>	Einteilige <b>multifokal-torische</b> Acryl-Hinterkammerlinse für die Kapselsackfixation	
<b>Durchmesser der Optik</b>	6,0 mm	
<b>Gesamtdurchmesser</b>	11,0 mm	
<b>Haptikanwinkelung</b>	0°	
<b>Optikausführung</b>	Bikonvex Asphärische und torische Optik - posterior; Segmentförmiges Nahteil - anterior, Addition: + 3,0 dpt	
<b>Design</b>	Scharfe Optik- und Haptikkanten Posterior 360° scharfe Optikkanten	
<b>Material</b>	HydroSmart <sup>®</sup> <i>Protect</i> Copolymer aus hydrophilen Acrylaten mit hydrophob wirkender Oberfläche, UV-Absorber und zusätzlichem <b>Violettlichtfilter</b>	
<b>Lieferbereich</b>	Sph. ±0,0 bis +36,0 dpt ( <b>in 0,01 dpt</b> ) Zyl. +0,25 bis +12,0 dpt ( <b>in 0,01 dpt</b> ) (Sph. + Zyl. < 40 dpt) Achse (in 1°-Skalierung)	
<b>Brechungsindex</b>	1,46	
<b>A-Konstante</b> [akustisch]	118,0	
<b>A-Konstante</b> [optisch]	118,2 (SRK/T)	
<b>Vorderkammertiefe</b>	4,97 mm	
<b>Empf. Inzisionsgröße</b>	2,4 mm	
<b>Empfohlene Injektorsysteme</b> [Mehrweg]	<b>Injektor:</b> Viscoject-Einhand: LI604205 Viscoject-Zweihand: LI604215  <b>Kartuschen:</b> Viscoject BIO 2.2 Kartuschen-Set: LP604240C	
<b>Empfohlene Injektor-Sets</b> [Einweg]	Viscoject BIO 2.2 Injektor-Set: LP604340C	