

# IMPLANTATE & IOL

	LENTIS OLL-303	LENTIS OLL-313 OLLS-313Y	LENTIS OLLS-313 T0/T6	LENTIS OLLS-313 COMF	LENTIS OLLS-313 COMF-T0/T6	LENTIS OLLS-313 MF20, MF30, MF30X
						
Matériau, propriétés du matériau	Acrylate hydrophile avec surface hydrophobisée, Benz 25 UVX, teneur en eau 25 %					
Type de production	fraisé au diamant, procédé sub-nano, sans polissage					
Réduction PCO	n/a	Barrière 360°				
Forme de l'haptique	Haptiques plates					
Ø de l'haptique	11.0 mm	11.0 mm	11.0 mm	11.0 mm	11.0 mm	11.0 mm
Zone optique efficace	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm
Propriétés optiques	sphérique	asphérique, sans aberration	asphérique, sans aberration	asphérique, sans aberration, EDOF		asphérique, sans aberration, multifocal torique
Version	monofocal	monofocal	monofocal toric	EDOF, zone proche de forme segmentée	EDOF, zone proche de forme segmentée	zone proche de forme segmentée
Filtres lumière	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV, Y = filtre violet	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV
Plage de dioptries sph.	+0 à +35	+0 à +35	+10 à +30	-10 à +35	+10 à +30	-10 à +36
Plage de dioptries cyl.	-	-	T0=+0.75 bis T6= +5.25	-	T0= +0.75 à T6= +5.25	-
Plage de dioptries customisée	-	-	-	Add. +1.50	Add. +1.50	Add. +2.0 / +3.0 / +3.0x
Injecteurs recommandés jusqu'à 28 dpt	p.e. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18					
Injecteurs recommandés jusqu'à 30 dpt	-					
Selon expérience incisions	2.0-2.4 mm	2.0-2.4 mm	2.0-2.4 mm	2.0-2.4 mm	2.0-2.4 mm	2.0-2.4 mm
Délai de livraison (en jours ouvrés)	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3
Remarque	Également disponible pour les forts astigmatismes en tant qu'implant personnalisé (OLLU-313 T ou OLLU-313 TY avec filtre violet)					



# IMPLANTATE & IOL

	LENTIS OLLU-313 MF15T, MF20T MF30T MF30TX	FEMTIS OLFB-313 OLFB-313-Tx, OLFB-313COMF, OLFB-313MF30	LENTIS Sulcus-IOL OLLU-814 VR	ACUNEX Vario TEL-AN6-VARIO	ACUNEX Vario toric TEL-AN6- VARIO-Tx	ACUNEX Variomax TEL-AN6- VARIOMAX VARIOMAX TORIC
						
<b>Matériau, propriétés du matériau</b>	Acrylate hydrophile avec surface hydrophobisée, Benz 25 UVX, teneur en eau 25 %			acrylate hydrophobe, sans glistening, teneur en eau 4 %		
<b>Type de production</b>	fraisé au diamant, procédé sub-nano, sans polissage					
<b>Réduction PCO</b>	Barrière 360°			bords carrés de l'optique et des haptiques		
<b>Forme de l'haptique</b>	Haptiques plates	Haptiques plates fixées au sac capsulaire	4 haptiques souples pour types de fixations sulcus et sulcus-sclère	C-Loop		
<b>Ø de l'haptique</b>	11.0 mm	10.5 mm	13.0 mm	12.5 mm		
<b>Zone optique efficace</b>	6.0 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.0 mm		
<b>Propriétés optiques</b>	asphérique, sans aberration, multifocal torique	asphérique, sans aberration		asphérique, avec vraie correction des aberrations		
<b>Version</b>	zone proche de forme segmentée	monofocal-torique Add. 1.5 et Add. 3.0	monofocal	EDOF, zone proche de forme segmentée	EDOF, torique, zone proche de forme segmentée	multifocal, zone proche de forme segmentée
<b>Filtres lumière</b>	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV	Bloqueur d'UV, Blue-blocker moderne additionnel		
<b>Plage de dioptries sph.</b>	0 à +36	+15 bis +30	+0 bis +35	+10 à +30 (0.5)	+10 à +30 (0.5)	+10 à +30 (0.5)
<b>Plage de dioptries cyl.</b>	+0.5 à +10.0	-	-	-	+0.75 à +3.0	+0.75 à +3.0 (coming soon)
<b>Plage de dioptries customisée</b>	Add. +2.0 / +3.0 / +3.0x	-	-	Add. +1.50	Add. +1.50	Add. +3.00
<b>Injecteurs recommandés jusqu'à 28 dpt</b>	p.e. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18		p.e. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, Lioli 22	p.e. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18; Accuject 2.1-BL		
<b>Injecteurs recommandés jusqu'à 30 dpt</b>	-			p.e. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, Lioli 22, Accuject 2.1-BL		
<b>Selon expérience incisions</b>	2.0 - 2.4 mm	2.0 - 2.4 mm	2.4 mm	2.0 - 2.4 mm		
<b>Délai de livraison (en jours ouvrés)</b>	20	3-20	3-20	1-3	5	1-3
<b>Remarque</b>	Fabrication customisée en pas de 0.01 dpt et axes en 1°	Disponible également en version monofocal-torique, en version EDOF et en version multifocal MF30	Brevetée pour l'utilisation dans le sulcus. Également disponible en version torique (OLLU-814T), multifocale (OLLU 814 MF30) et multifocale-torique (OLLU-814 MF30T)			

