



LENTIS® Mplus

Мультифокальная ИОЛ для взыскательных пациентов с пресбиопией и катарактой, предъявляющих высокие требования к качеству зрения вдаль и вблизи

- Высокая контрастная чувствительность (потеря света не более 7%)
- Отличное зрение без очков вдаль и вблизи
- Минимизация бликов или гало-эффекта
- Естественное восприятие изображения



30

Mplus

LENTIS[®] Mplus

Мультифокальная ИОЛ для пациентов с пресбиопией и катарактой, обеспечивающая отличное зрение вдаль и вблизи, за счет встроенного сектора с аддидацией +3 Д, плавного перехода между зонами и асферической задней поверхностью, минимизируя гало-эффекты и блики.

Наименование	LENTIS [®] Mplus LS-313 MF30	aspheric
Тип	Моноблочная акриловая мультифокальная ИОЛ	
Размеры Оптика Общий	6.0 мм 11.0 мм	
Угол наклона гаптики	0°	
Форма оптики	"-" Д: выпукло-вогнутая, "+" Д: двояковыпуклая Задняя поверхность - асферическая, Передняя поверхность - встроенный сектор с аддидацией +3 Д	
Конструкция ИОЛ	Оптика и гаптика с "острым" краем 360° эффект барьера по задней поверхности	
Материал	HydroSmart [®] - гидрофильный акриловый полимер с гидрофобной поверхностью и УФ-фильтром	
Диоптрийный ряд	от -10.0 Д до - 1.0 Д (с шагом 1.0 Д) от ± 0.0 Д до +36.0 Д (с шагом 0.5 Д)	
Рефракционный индекс	1.46	
Рекомендуемый разрез	2.0 мм*; 2.4 мм (для 2.2 инжектор)	
Рекомендуемый инжектор [одноразовый]	Viscoject-BIO 1.8** Viscoject-BIO 2.2 Comport 18** Comport 22	

A-константа (ULIB*)

ACD	nominal	Haigis	HofferQ	Holl.1	SRK/T	SRK II
4.97	118.0	a0 = 0.95 a1 = 0.40 a2 = 0.10	pACD = 5.21	sf = 1.47	118.5	118.6

Источник:ULIB (User Group for Laser Interference Biometry) www.ocusoft.de/ulib
Данные константы должны быть рассмотрены как вспомогательные значения и основа для расчета ИОЛ.
Подробную информацию можно найти на сайте www.ocusoft.de/ulib/c1.htm.
Информация предназначена для медицинских работников. Реклама 2018-07-03_LENTIS_MP_info_RUS

* Для разреза 2.0 мм рекомендуется Viscoject-BIO 1.8, Comport 18

** макс. + 25 Д



Дистрибьютор
ООО "Серджикс"
129164, Россия, г. Москва
ул. Маломосковская, д.16, стр.1

Surgix
ophthalmic surgical products