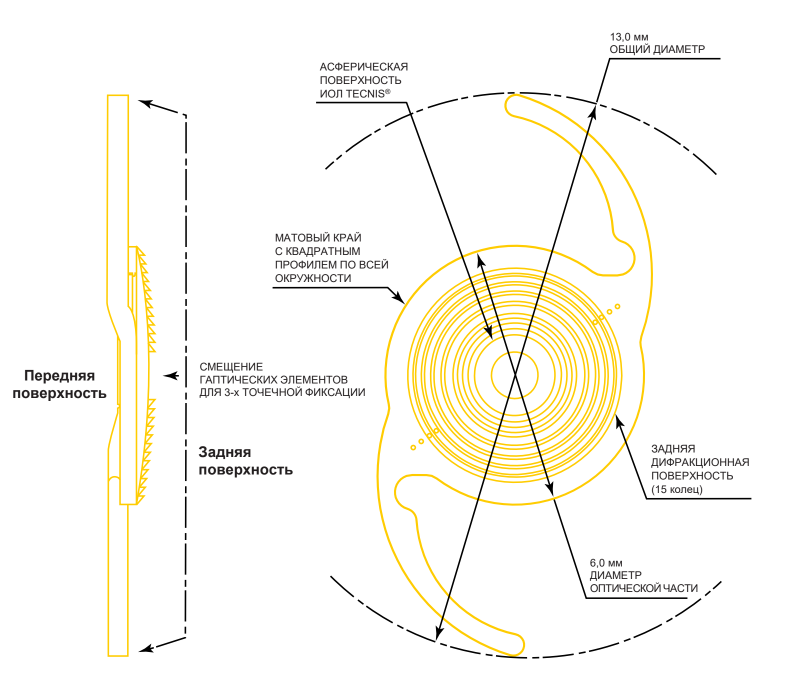






Toric II









Toric II

OTTIVITECKIE XAF	АКТЕРИСТИКИ1					
Оптическая сила:		от +5,0 до +34,0 дптр. с шагом 0,5 дптр.				
Номера моделей:		DFW100	DFW150	DFW225	DFW300	DFW375
Оптическая сила цилиндра (дптр) — плоскость ИОЛ		1,00	1,50	2,25	3,00	3,75
Оптическая сила цилиндра (дптр) — плоскость роговицы		0,69	1,03	1,54	2,06	2,57
Диаметр:		6,0 MM				
Толщина центра линзы:		0,7 мм (20,0 дптр)				
Форма:		Двояковыпуклая интраокулярная линза с асферической торической передней поверхностью и технологией ChromAlign® для коррекции хроматических аберраций для улучшенной контрастной чувствительности				
Материал:		мягкий складывающийся гидрофобный акриловый материал с фильтром УФ-излучения и фиолетового света				
Показатель преломления:		1,47 при 35 °С				
Дизайн края:		Матовый край с квадратным профилем ProTEC по всей окружности				
Технология коррекции хроматических аберраций ChromAlign®:		Запатентованная технология для коррекции хроматических аберраций				
БИОМЕТРИЯ *		УЛЬТРАЗВУКОВАЯ [†]		С	ОПТИЧЕСКАЯ	
А-Константа (SRK/T):		118,8		1	119,3	
Глубина ПК (HofferQ):		5,4		5,	5,7	
Хирургический фактор (SF) (Holladay): ²		1,68		1,	1,96	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГАПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ1					
Общий диаметр:	13,0 mm					
Толщина:	0,46 MM					
Тип:	С, смещение гаптической части TRI-FIX относительно оптической части, моноблочная линза					
Материал:	мягкий складывающийся гидрофобный акриловый материал с поглотителем УФ-излучения и фиолетового света					
	Новый дизайн гаптического элемента и матовая поверхность					

- * Значения, теоретически полученные для типичной линзы 22,0 дптр. Компания «Джонсон энд Джонсон» рекомендует хирургам применять индивидуальную А-константу на основе используемых хирургических методик и оборудования, опыта работы с моделью линзы и послеоперационных результатов.

 † Константы ИОЛ были теоретически получены для контактного ультразвука.
- †† Константы ИОЛ были получены на основе результатов клинической оценки платформы моноблочной ИОЛ **TECNIS®**.



Для получения точных результатов для определения подходящей торической модели используйте торический калькулятор **TECNIS®**. Для точного выбора модели линзы и расположения оси калькулятор предоставляет три варианта ИОЛ с учетом остаточного астигматизма на основании результатов предоперационной кератометрии, биометрии и предпочтений хирурга. www.TecnisToricCalc.com

Список литературы: 1. TECNIS Synergy® Toric II OptiBlue® ИОЛ с системой имплантации TECNIS SIMPLICITY®, модель DFW - DfU INT - Z311804E, текущая версия. 2. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. J Cataract Refract Surg. 2003; 29:176-197. REF2016CT0151.

Только для медицинских специалистов. Полный список показаний и важная информация по технике безопасности указаны в инструкции по применению. В случае возникновения каких-либо вопросов свяжитесь с нашими специалистами.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2025/25565 от 03.06.2025