







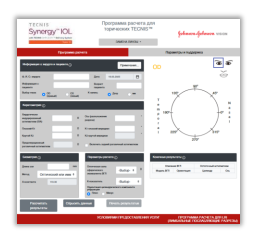


ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ1						
Оптическая сила:	от +5,0 до +34,0 дптр. с шагом 0,5 дптр.					
Номера моделей:	DFW100	DFW150	DFW225	DFW300	DFW375	
Оптическая сила цилиндра (дптр)— плоскость ИОЛ	1,00	1,50	2,25	3,00	3,75	
Оптическая сила цилиндра (дптр)— плоскость роговицы	0,69	1,03	1,54	2,06	2,57	
Диаметр:	6,0 мм					
Толщина центра линзы:	0,7 мм (20,0 дптр)					
Форма:	Двояковыпуклая интраокулярная линза с асферической торической передней поверхность 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 °C					
Дизайн края:	Матовый край с квадратным профилем ProTEC по всей окружности					
Технология коррекции хроматических	Запатентованная технология для коррекции хроматических аберраций					
аберраций ChromAlign»:						
А-Константа:	118,8			119,3		
Глубина ПК:	5,4 мм			5,7 мм		
Фактор хирурга:2	1,96 мм					
	100					
Общий диаметр:	13,0 MM					
Толщина:	0,46 мм	•				
Тип:		С, смещение гаптической части TRI-FIX относительно оптической части, моноблочная лин				
Материал:	магкий складывающийся гилрофобный акриловый материал с поплотителем УФ-излучени					

Материал: мягкий складывающийся гидрофобный акриловый материал с поглотителем УФ-излучения и фиолетового света

Система имплантации TECNIS SIMPLICITY® с предзагруженной ИОЛ

- * Значения, теоретически полученные для типичной линзы 22,0 дптр. Компания «Джонсон энд Джонсон» рекомендует хирургам применять индивидуальную Аконстанту на основе используемых хирургических методик и оборудования, опыта работы с моделью линзы и послеоперационных результатов.
- † Константы ИОЛ были те оретически 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 лите ратуры: 1. TECNIS Synergy® Toric II OptiBlue® ИОЛ с системой имплантации **TECNIS SIMPLICITY®**, модель DFW - DfU INT - Z311804E, текущая версия. **2.** Holladay JT. $International\ Intraocular\ Lens\ \&\ Implant\ Registry\ 2003.\ \textit{J\ Cataract\ Refract\ Surg.}\ 2003;\ 29:176-197\ .$ REF2016CT0151.

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

Регистрационное удостоверение № РЗН 2025/25565 от 03.06.2025

