



ОПИСАНИЕ		
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Оптическая сила:	+5.0 D до +34.0 D, шаг увеличения диоптрий – 0.5	
Диаметр оптической зоны:	6.0 мм	
Форма:	Двояковыпуклая, передняя асферическая поверхность с волновым фронтом и технология ChromAlign™ для коррекции хроматических аберраций для повышения контрастной чувствительности.	
Материал:	Мягкий гидрофобный акрил с УФ фильтром.	
Рефракционный индекс:	1.47 при 35° C	
Дизайн края:	Матовый PROTEC , непрерывный край по всей окружности	
Технология ChromAlign™	Запатентованная технология коррекции хроматических аберраций	
БИОМЕТРИЯ*	АППЛАНАЦИОННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ	ОПТИЧЕСКАЯ
А-Константа*:	118.8	119.3
Глубина передней камеры:	5.4 мм	5.7 мм
Хирургический фактор ¹ :	1.68 мм	1.96 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ		
Внешний диаметр:	13.0 мм	
Стиль:	C	
Дизайн:	TRI-FIX , однокомпонентная, гаптика с оффсетом от оптической части	
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	МОДЕЛЬ	
UNFOLDER ® Платинум Инжектор	DK7796	
UNFOLDER ® Платинум Картридж	1MTEC30	

* Значение, теоретически полученное для типичной линзы 20.00 D. Компания Johnson & Johnson Vision рекомендует хирургам персонализировать А-константы, основываясь на своих хирургических техниках и оборудовании, опыте работы с моделью линзы и постоперационных результатах.

Reference: 1. Holladay JT. International Intraocular Lens & Implant Registry 2003. *J Cataract Refract Surg.* 2003; 29:176-197. REF2016CT0151.

Только для медицинских работников.

Пожалуйста, прочтите Важные сведения о безопасности в Инструкции по применению и проконсультируйтесь с нашими специалистами, если у вас есть какие-либо вопросы. TECNIS, TECNIS Synergy, ProTEC, Tri-Fix and UNFOLDER являются товарными знаками Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2019