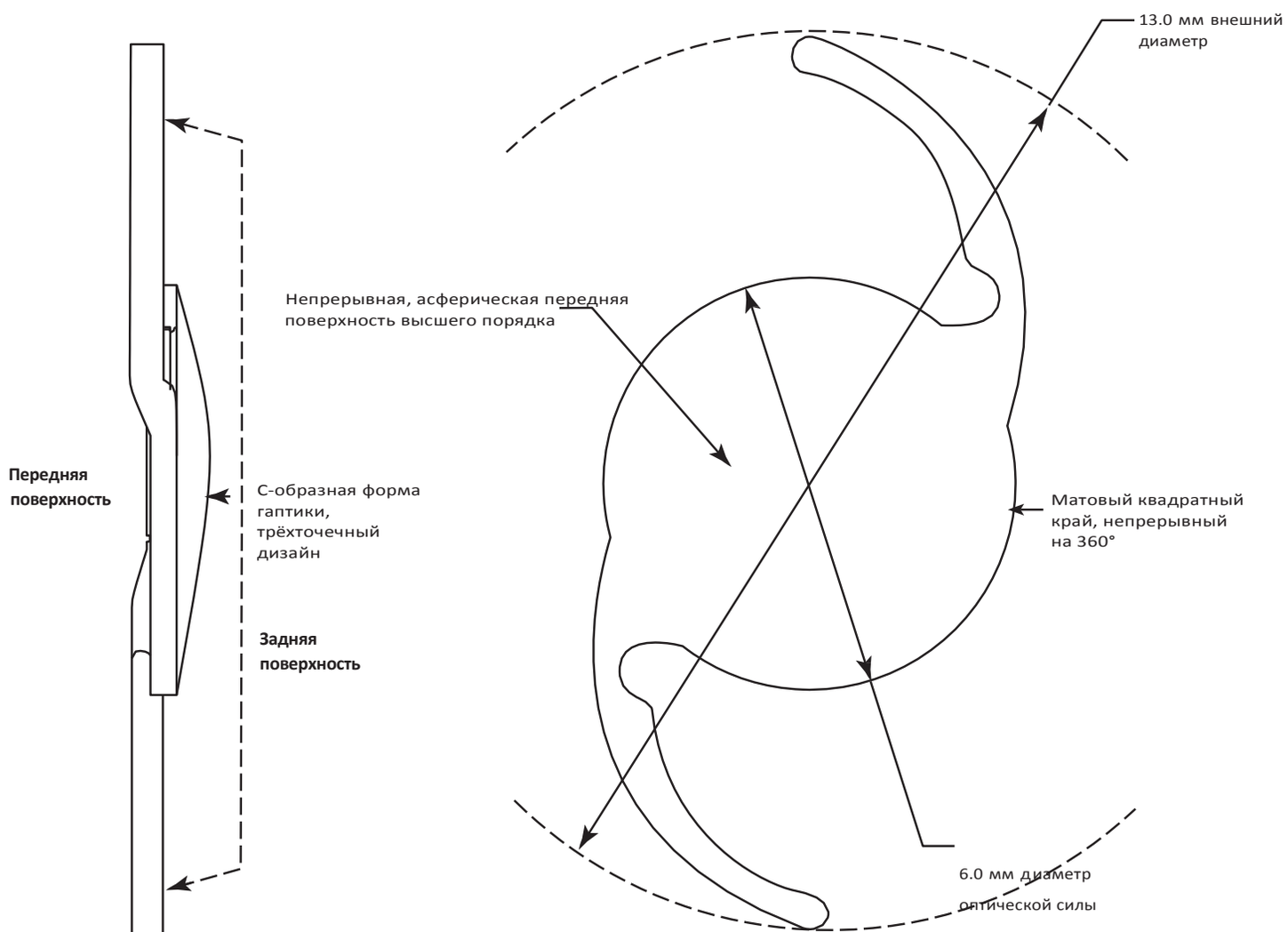


TECNIS Eyhance IOL



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, непрерывная, асферическая передняя поверхность высшего порядка
Материал:	Гидрофобный акрил, блокирующий УФ-излучение
Рефракционный индекс:	1.47 при 35° C
Дизайн края:	Матовый ProTEC квадратный край по всей окружности
ОПТИЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ*	
A-константа (SRK/T):	119.3
Глубина передней камеры (HofferQ):	5.7 мм
Хирургический фактор (Holl.) ¹ :	1.96 мм
АППЛАНАЦИОННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ БИОМЕТРИЯ	
A-Константа [†] :	118.8
Теоретическая глубина передней камеры:	5.4 мм
Хирургический фактор:	1.68 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ	
Внешний диаметр:	13.0 мм
Стиль:	C
Материал:	Гидрофобный акрил, блокирующий УФ-излучение
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 20,00D. Компания “Джонсон & Джонсон” рекомендует хирургам персонализировать A-константы, основываясь на своих хирургических техниках и оборудовании, опыте работы с моделью линзы и постоперационных результатах.

[†]A-константа, теоретически выведенная для ультразвуковой биометрии.

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

ИОЛ TECNIS Eyhance, модель ICB00, показана для визуальной коррекции афакии у взрослых пациентов, у которых катарактный хрусталик был удален путем экстракапсулярной экстракции катаракты. Линза предназначена для увеличения глубины резкости, что улучшает зрение при выполнении промежуточных задач и обеспечивает такое же зрение вдаль, как и стандартная монофокальная ИОЛ. Линза предназначена только для размещения в капсульном мешке. Полный список мер предосторожности, предупреждений и нежелательных явлений см. на листке-вкладыше.

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 Eyhance, ProTEC, Tri-Fix и UNFOLDER являются товарными знаками Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.

©Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. 2018