



<b>ОПИСАНИЕ</b>	
<b>ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Оптическая сила	+5,0 D до +34,0 D с шагом в 0,5 диоптрии
Диаметр оптической зоны	6,0 мм
Форма	Двояковыпуклая, непрерывная передняя асферическая поверхность высшего порядка
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Рефракционный индекс	1,47 при 35° C
Дизайн края	Матовый квадратный край <b>PROTEC**</b> по всей окружности
<b>ОПТИЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ*</b>	
A-Константа (SRK/T)	119,3
Глубина передней камеры (HofferQ)	5,7 мм
Хирургический фактор (Holl) <sup>1</sup>	1,96 мм
<b>АППЛАНАЦИОННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ БИОМЕТРИЯ</b>	
A-константа <sup>†</sup>	118,8
Теоретическая глубина передней камеры	5,4 мм
Хирургический фактор <sup>1</sup>	1,68 мм
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ</b>	
Общий диаметр	13,0 мм
Тип	C
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн	<b>TRI-FIX***</b> , трёхточечная фиксация, оффсет гаптики, однокомпонентный дизайн
<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	<b>МОДЕЛЬ</b>
<b>UNFOLDER®</b> Платинум: Инжектор	DK7796
<b>UNFOLDER®</b> Платинум: Картридж	1MTEC30

\*Получено по результатам клинической оценки ИОЛ платформы TECNIS® для оптической биометрии.

\*\* Протек

\*\*\* Три-фикс

<sup>†</sup>A-константа, теоретически полученная при ультразвуковой биометрии.

1. Холладей Дж.Т. "Международный регистр имплантации интраокулярных линз", 2003; "Журнал катарактальной и рефракционной хирургии", 2003; 29: 176–197.

TECNIS и UNFOLDER являются торговыми марками Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc.  
Информация для медицинских специалистов.  
Регистрационное удостоверение № РЗН 2023/19336 от 13.01.2023  
© «Джонсон & Джонсон». 2023 г. PP2023CT4103