



ОПИСАНИЕ

ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптическая сила	+5,0 D до +34,0 D с шагом в 0,5 диоптрии							
Модели	ZXT100	ZXT150	ZXT225	ZXT300	ZXT375	ZXT450	ZXT525	ZXT600
Силы цилиндра — плоскость ИОЛ	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D
Силы цилиндра — плоскость роговицы	0,69 D	1,03 D	1,54 D	2,06 D	2,57 D	3,08 D	3,60 D	4,11 D
Диаметр оптической зоны	6,0 мм							
Толщина по центру	0,7 мм (20,0 D)							
Форма	Двояковыпуклая, передняя торическая асферическая поверхность, задняя ахроматическая дифракционная поверхность для усиления восприятия контрастности и эшелетт дизайн, который позволяет продлевать диапазон фокуса света							
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром							
Рефракционный индекс	1,47 при 35 °C							
Дизайн края	Матовый ProTEC* квадратный край по всей окружности							
ОПТИЧЕСКАЯ БИОМЕТРИЯ	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ				ОПТИЧЕСКАЯ			
А-константа	118,8				119,3			
Глубина передней камеры	5,4 мм				5,7 мм			
Хирургический фактор*	1,68 мм				1,96 мм			

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ

Общий диаметр	13,0 мм
Толщина	0,46 мм
Тип	S-образная форма
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн	TRI-FIX** трёхточечный дизайн, S-образная форма гаптики, однокомпонентная

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

UNFOLDER® Платинум: Инжектор	DK7796
UNFOLDER® Платинум: Картридж	1MTEC30