

Vivinex™

МОДЕЛЬ ХУ1А

# Vivinex™ Toric

ИДЕАЛЬНОЕ ЗРЕНИЕ И  
ВЕЛИКОЛЕПНАЯ РОТАЦИОННАЯ  
СТАБИЛЬНОСТЬ



- Гидрофобный, свободный от глистенинга, акриловый материал ИОЛ<sup>1,2</sup>
- Запатентованная асферическая конструкция оптики улучшает качество изображения<sup>3</sup>
- Обработка активным кислородом, гладкая поверхность и прямоугольный оптический край снижают вероятность помутнения задней капсулы (ПЗК)<sup>2,4,5,6,7,8,9,10</sup>
- Средняя ротация 1.1° [диапазон: 0.0°–5.0°]  
100% линз (n=103) показали *не более 5° ротации* от целевой оси в конце операции и во время всех последующих посещений: *через 1 час, 1 неделю, 1 месяц и 6 месяцев*<sup>11</sup>
- Привычный и надежный инжектор iSert® обеспечивает контролируемую имплантацию

Vivinex™

МОДЕЛЬ XY1A



Vivinex™ Toric	
Название модели	XY1A
Конструкция оптики	Двояковыпуклая с прямоугольным, тонким и текстурированным краем оптики Передняя поверхность: асферический дизайн Задняя поверхность: торический дизайн
Материал оптики и гаптки	Гидрофобный акрил Vivinex™ с УФ-фильтром и фильтром части синего спектра
Конструкция гаптки	Текстурированная, шероховатая поверхность гаптки
Размеры (Оптика/Общий)	6.00 мм / 13.00 мм
Диоптрийный ряд	от +10.00 до +30.00 D (с шагом 0.50 D)
Сила цилиндра <sup>12</sup>	от 1.00 до 6.00 D (от T2 до T9) от T2 до T3 с шагом 0.50 D от T3 до T9 с шагом 0.75 D
Номинальная А-константа <sup>1</sup>	118.9
Оптимизированные константы**	Haigis $a_0 = -0.8733$ $a_1 = 0.2093$ $a_2 = 0.2277$
	Hoffer Q $rACD = 5.693$
	Holladay 1 $sf = 1.926$
	SRK/T $A = 119.18$
Инжектор	Vivinex™ iSert® предустановленный
Наружный диаметр носика инжектора	1.70 мм
Рекомендуемый размер разреза	2.20 мм

Модель XY1A	Сила цилиндра в плоскости ИОЛ	Сила цилиндра в плоскости роговицы <sup>13</sup>
T2	1.00 D	0.69 D
T3	1.50 D	1.04 D
T4	2.25 D	1.56 D
T5	3.00 D	2.08 D
T6	3.75 D	2.60 D
T7	4.50 D	3.12 D
T8	5.25 D	3.64 D
T9	6.00 D	4.17 D

