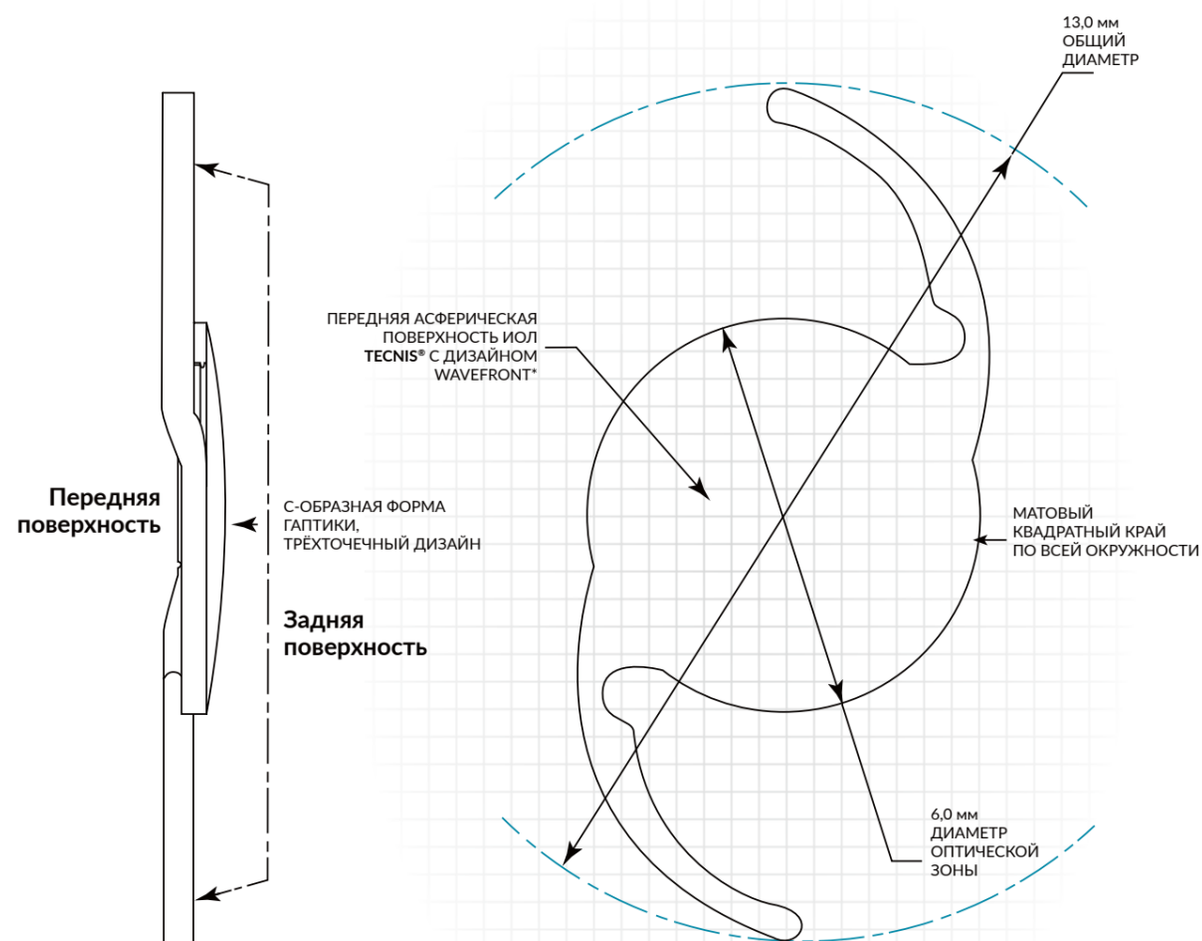


# Монофокальная ИОЛ

## TECNIS® МОНОФОКАЛЬНАЯ ИОЛ



# Монофокальная ИОЛ

TECNIS® МОНОФОКАЛЬНАЯ ИОЛ	
МОДЕЛЬ	ZCB00
	 <b>TECNIS®</b> Монофокальная ИОЛ
Описание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Однокомпонентная ИОЛ с квадратным краем по всей окружности для обеспечения барьера для клеток эпителия</li> <li>Край оптики матирован для снижения риска возникновения эффекта краевых бликов</li> <li>Запатентованная асферическая поверхность по технологии волнового фронта корректирует роговичную сферическую абберацию глаза до нуля</li> </ul>
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Размер	Общий диаметр: 13,0 мм Диаметр оптической части: 6,0 мм
Оптическая часть	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидрофобный мягкий акрил с УФ-фильтром</li> <li>Число Аббе 55</li> <li>Рефракционный индекс: 1,47 при 35 °C</li> <li>Однокомпонентный дизайн</li> <li>Передняя асферическая поверхность с дизайном WAVEFRONT® по технологии волнового фронта</li> <li>Матовый квадратный оптический край PROTEC** по всей окружности ИОЛ</li> </ul>
Гаптическая часть	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гидрофобный мягкий акрил с УФ-фильтром</li> <li>Трёхточечный дизайн фиксации TRI-FIX***</li> <li>Офсетный дизайн гаптики</li> <li>С-образная форма</li> </ul>
Оптическая сила	От + 5,0 D до + 34,0 D с шагом в 0,5 D
Поправочный коэффициент (А-константа)	119,3 для оптической биометрии 118,8 для ультразвуковой биометрии
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сферическая абберация ИОЛ -0,27 полностью компенсирует положительную сферическую абберацию роговицы +0,27</li> <li>Запатентованная технология производственного процесса «алмазное криоточение» для минимизации эффекта «глистенинг»</li> <li>Имплантируется через инжектор UNFOLDER® Platinum и картридж UNFOLDER® Platinum</li> <li>Единая система доставки ИОЛ для всей платформы TECNIS®</li> <li>Имплантация через разрез 2,2 мм</li> </ul>