

# TECNIS®

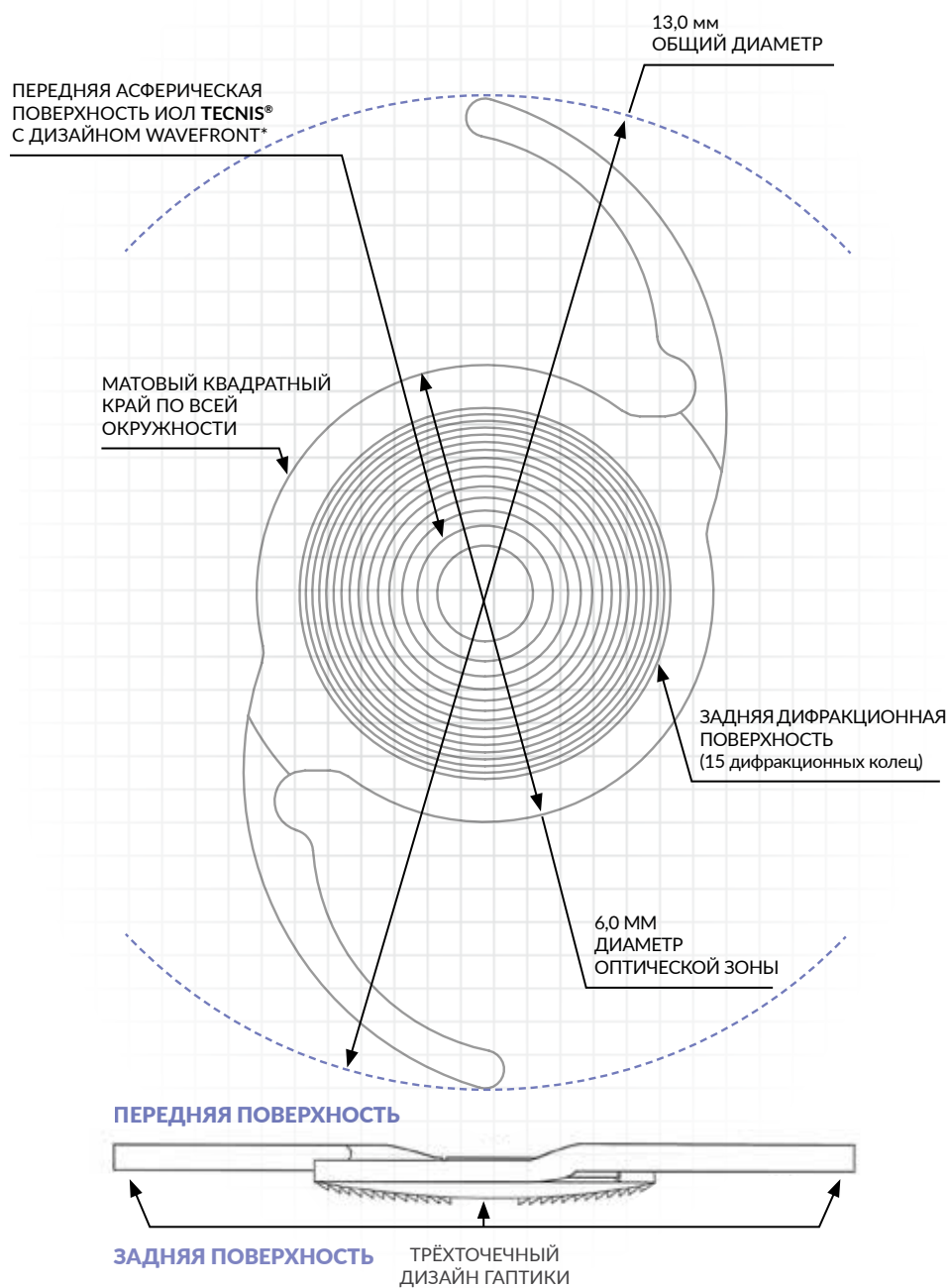
## Мультифокальные ИОЛ

+2,75



# TECNIS®

## МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ ИОЛ +2,75 D



\* Вейвфронт.

### ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптическая сила	от +5,0 D до 34,0 D с шагом в 0,5 диоптрии
Диаметр оптической зоны	6,0 мм
Форма	Передняя асферическая поверхность, задняя дифракционная поверхность
Аддидация (для ИОЛ)	<b>+2,75 D</b>
Аддидация (для очков)	<b>+2,01 D</b>
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Рефракционный индекс	1,47 при 35 °C
Хроматические aberrации (число Аббе)	55
Дизайн края	Матовый <b>PROTEC*</b> квадратный край по всей окружности

### БИОМЕТРИЯ

#### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

#### ОПТИЧЕСКАЯ

А-Константа	118,8**	119,3 <sup>†</sup>
Теоретическая глубина передней камеры	5,40 мм	5,72 мм
Хирургический фактор <sup>1</sup>	1,68 мм	1,96 мм

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ

Общий диаметр	13,0 мм
Тип	С-образная форма
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн	<b>TRI-FIX***</b> трёхточечный дизайн

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

#### МОДЕЛЬ

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

\*Протек.

\*\* Значение, теоретически полученное для типичной линзы 20,00D. Компания «Джонсон & Джонсон» рекомендует хирургам персонализировать А-константы, основываясь на своих хирургических техниках и оборудовании, опыте работы с моделью линзы и постоперационных результатах.

<sup>†</sup> Получено на основе результатов клинической оценки системы ИОЛ TECNIS®.

\*\*\* Трификс.

1. Холладей Дж.Т. «Международный регистр имплантации интраокулярных линз», 2003; «Журнал катарактальной и рефракционной хирургии», .