

TECNIS®

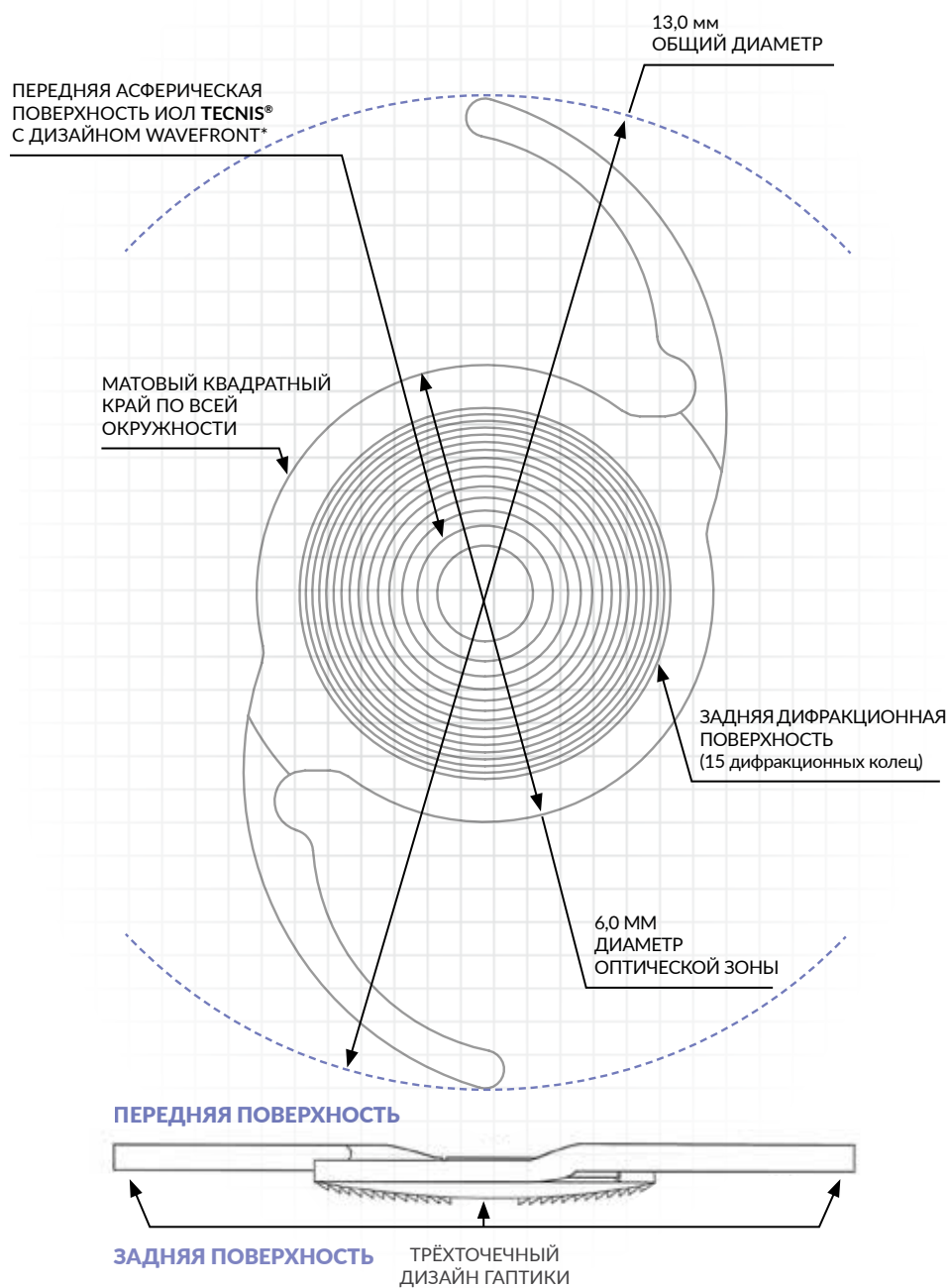
Мультифокальные ИОЛ

+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)	+2,75 D
Аддидация (для очков)	+2,01 D
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Рефракционный индекс	1,47 при 35 °C
Хроматические aberrации (число Аббе)	55
Дизайн края	Матовый PROTEC* квадратный край по всей окружности

БИОМЕТРИЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

ОПТИЧЕСКАЯ

А-Константа	118,8**	119,3 [†]
Теоретическая глубина передней камеры	5,40 мм	5,72 мм
Хирургический фактор ¹	1,68 мм	1,96 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ

Общий диаметр	13,0 мм
Тип	С-образная форма
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн	TRI-FIX*** 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.

[†] 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», .

TECNIS®

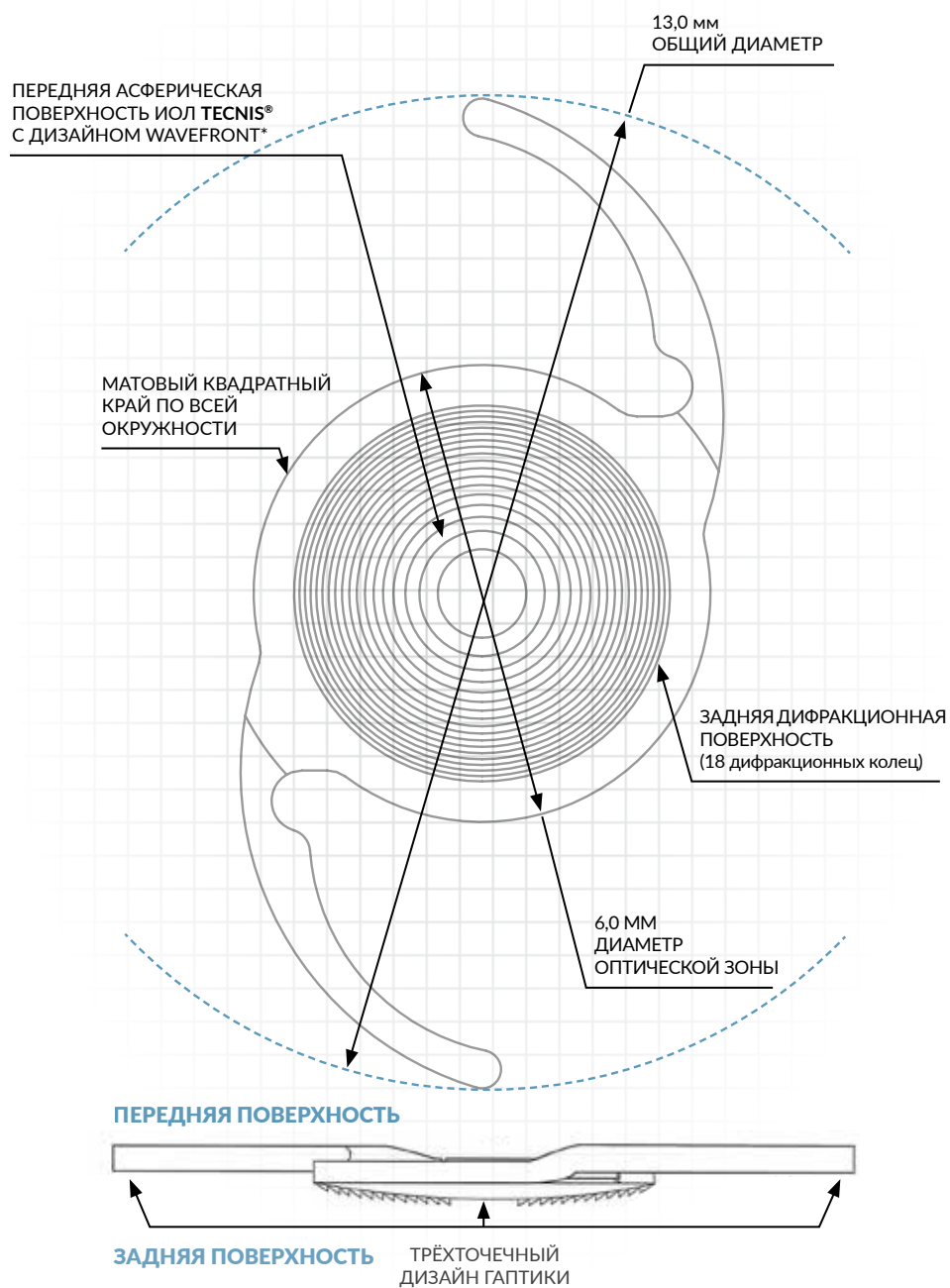
Мультифокальные ИОЛ

+3,25



TECNIS®

МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ ИОЛ +3,25 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)	+3,25 D
Аддидация (для очков)	+2,37 D
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Рефракционный индекс	1,47 при 35 °C
Хроматические aberrации (число Аббе)	55
Дизайн края	Матовый PROTEC* квадратный край по всей окружности

БИОМЕТРИЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

ОПТИЧЕСКАЯ

А-Константа	118,8**	119,3 [†]
Теоретическая глубина передней камеры	5,40 мм	5,72 мм
Хирургический фактор ¹	1,68 мм	1,96 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ

Общий диаметр	13,0 мм
Тип	С-образная форма
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн	TRI-FIX*** 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.

[†] 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», .

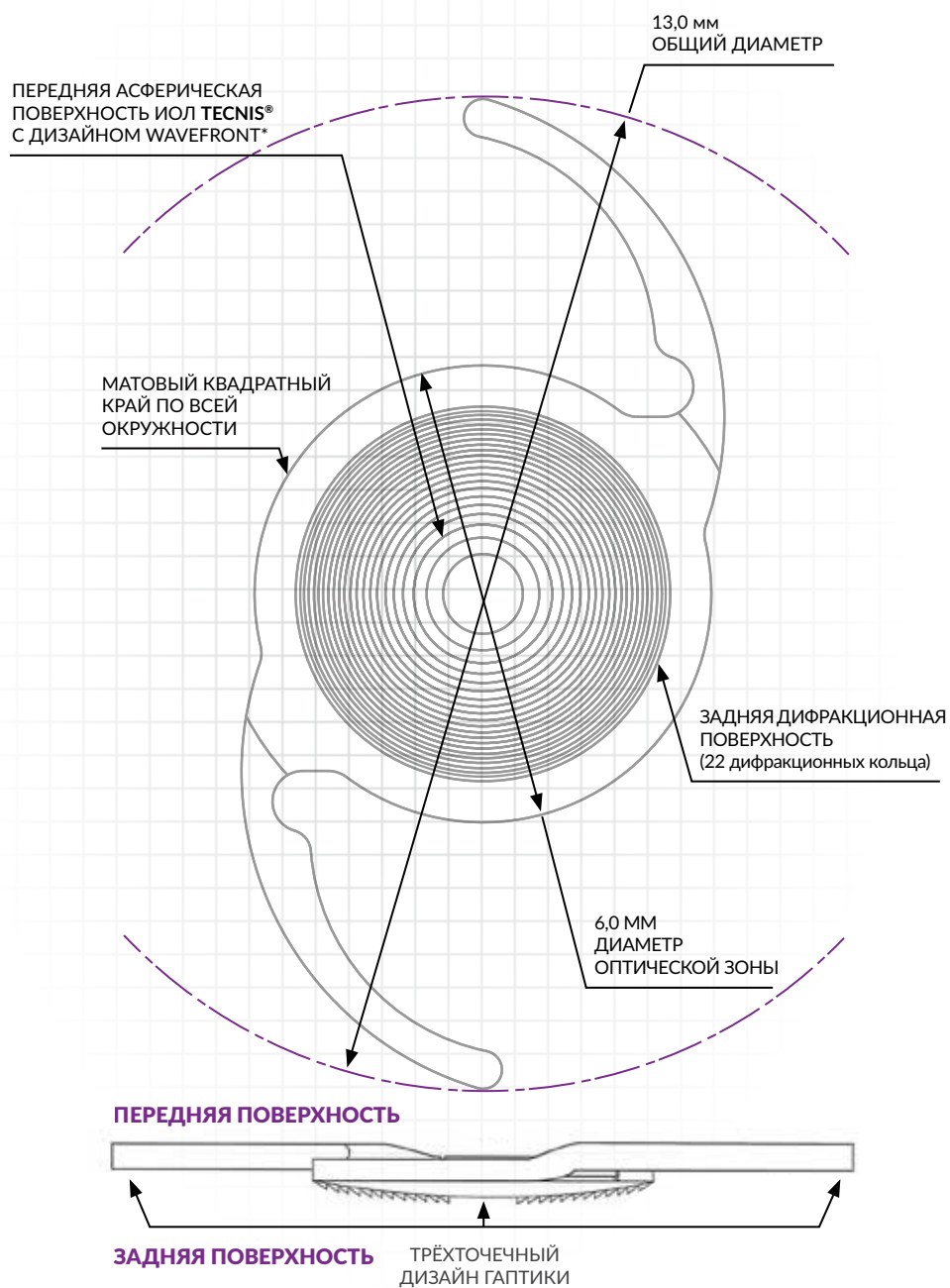
TECNIS®

Мультифокальные ИОЛ

+4,0

TECNIS®

МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ ИОЛ +4,0 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)	+4,0 D
Аддидация (для очков)	+3,0 D
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Рефракционный индекс	1,47 при 35 °C
Хроматические aberrации (число Аббе)	55
Дизайн края	Матовый PROTEC* квадратный край по всей окружности

БИОМЕТРИЯ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ

ОПТИЧЕСКАЯ

А-Константа	118,8**	119,3 [†]
Теоретическая глубина передней камеры	5,40 мм	5,72 мм
Хирургический фактор ¹	1,68 мм	1,96 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ

Общий диаметр	13,0 мм
Тип	С-образная форма
Материал	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн	TRI-FIX*** 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.

[†] 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», .