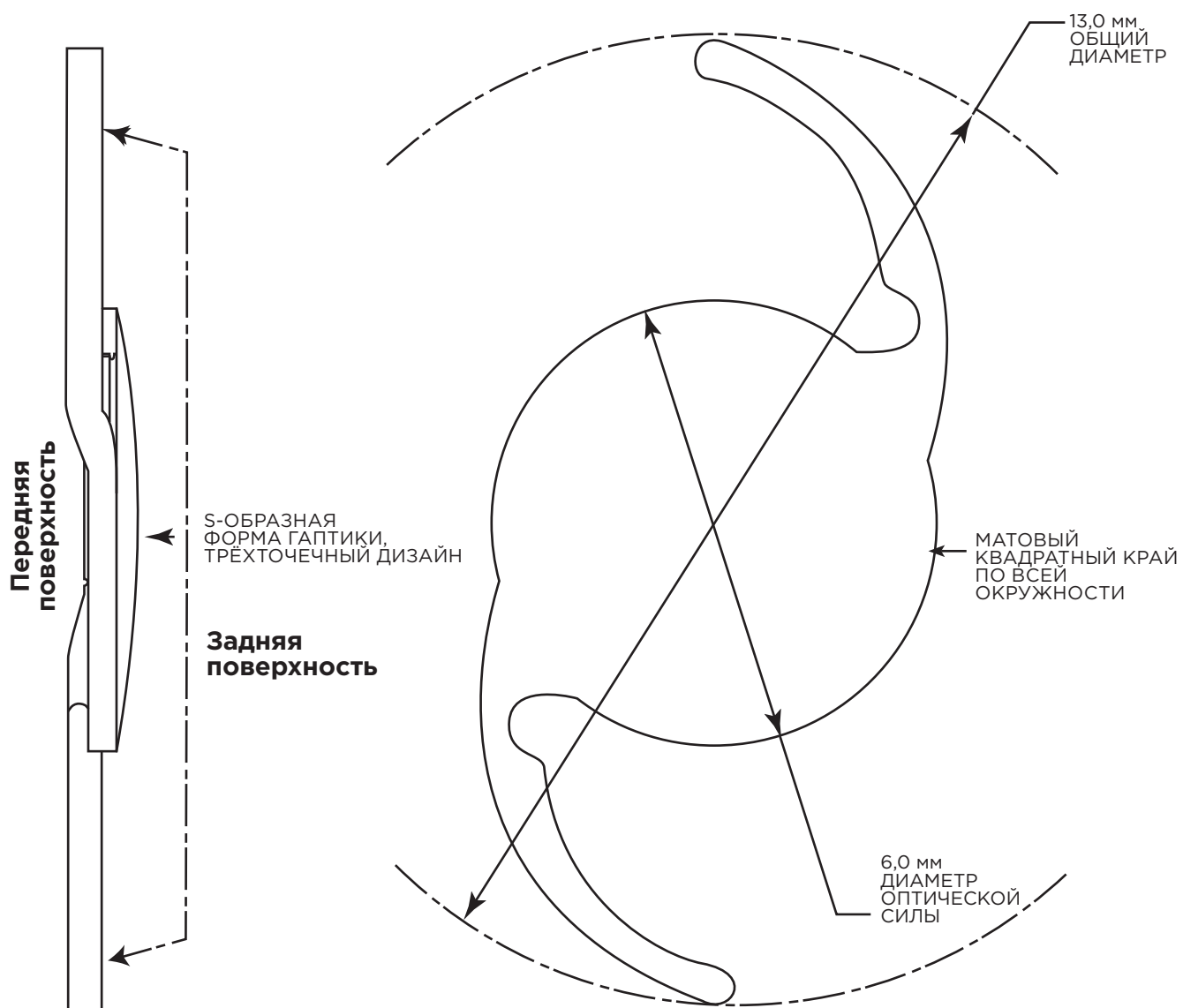


# Sensar<sup>®</sup> 1

1-Piece Hydrophobic Acrylic IOL

## SENSAR сферическая ИОЛ

Материал: гидрофобный акрил



ОПИСАНИЕ	
<b>ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Оптическая сила:	+6,0 D до +30,0 D с шагом в 0,5 диоптрии
Диаметр оптической зоны:	6,0 мм
Форма:	Сферическая
Материал:	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Рефракционный индекс:	1,47 при 35°C
Дизайн края:	Матовый ProTEC*, квадратный край по всей окружности
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ БИОМЕТРИЯ<sup>1</sup></b>	
A-константа:	118,4
Теоретическая глубина передней камеры:	5,2 мм
Хирургический фактор <sup>2</sup> :	1,45 мм
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАПТИКИ</b>	
Общий диаметр:	13,0 мм
Тип:	S-образная форма
Материал:	Гидрофобный акрил с ультрафиолетовым фильтром
Дизайн:	Однокомпонентная, гаптика с оффсетом от оптической части
<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ</b>	
UNFOLDER® Платинум: Инжектор	DK7796
UNFOLDER® Платинум: Картридж	1MTEC30

<sup>1</sup>Значение, теоретически полученное для типичной линзы 20,00D. Компания «Джонсон & Джонсон» рекомендует хирургам персонализировать A-константы, основываясь на своих хирургических техниках и оборудовании, опыте работы с моделью линзы и постоперационных результатах.

\* Протек

<sup>1</sup> Холладей Дж.Т. "Международный регистр имплантации интраокулярных линз", 2003; "Журнал катарактальной и рефракционной хирургии", 2003; 29: 176-197.

SENSAR® и UNFOLDER® являются торговыми марками компании «Джонсон & Джонсон».

Информация для медицинских специалистов.

Регистрационное удостоверение № P3H 2019/9500 от 09.01.2020.

© «Джонсон & Джонсон». 2020 г.