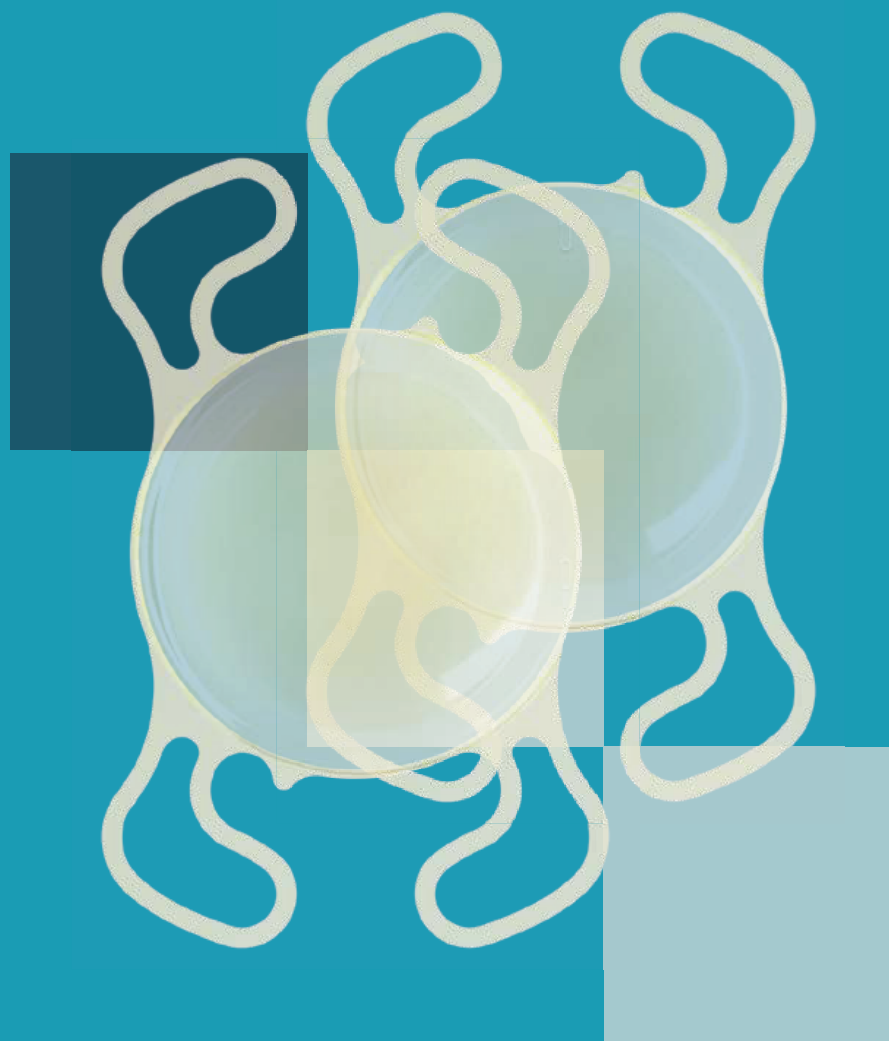


КАТАЛОГ ИОЛ

Вискоэластики
Инструменты



2024

BAUSCH • LOMB

Видеть лучше. Жить лучше

Узнать больше:





КАТАЛОГ ИОЛ

БАУШ + ЛОМБ более 170 лет разрабатывает средства для охраны и лечения органов зрения. В настоящее время продукция компании **БАУШ + ЛОМБ** доступна в области контактной коррекции, фармацевтических препаратов для лечения и профилактики глазных заболеваний, оборудования и расходных материалов для проведения хирургических операций.

Портфель продуктов **БАУШ + ЛОМБ** обеспечивает решения для всех потребностей офтальмохирурга:

- Интраокулярные линзы (ИОЛ)
- Оборудование для катарактальной и витреоретинальной хирургии
- Расходные материалы и хирургические инструменты
- Эксимерный лазер
- Вискоэластики

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И КОНТАКТЫ



www.luxsmartiol.ru
www.bausch.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕМИУМ ИОЛ

Премиум

LUXSMART™

Премиум Торик

LUXSMART™
TORIC

МОНОФОКАЛЬНЫЕ ИОЛ

Монофокальные торические

LUXGOOD™
TORIC

Монофокальные гидрофобные

enVista™ LUXGOOD™

Монофокальные гидрофильные

Akreos™ MICS Akreos™ A0

ВИСКОЭЛАСТИКИ

Суперкогезивный

EYEFILL® S.C.
SUPREME COHESIVE

Когезивный

Amvisc Plus EYEFILL® C.
COHESIVE

Высокодисперсный

EYEFILL® H.D.
HIGH DISPERSIVE

Дисперсный

OcuCoat™

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ

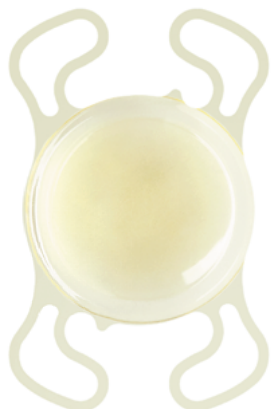
Рукоятки для ирригации-аспирации

Ножи офтальмологические Laser Edge Plus™

Узнать больше:



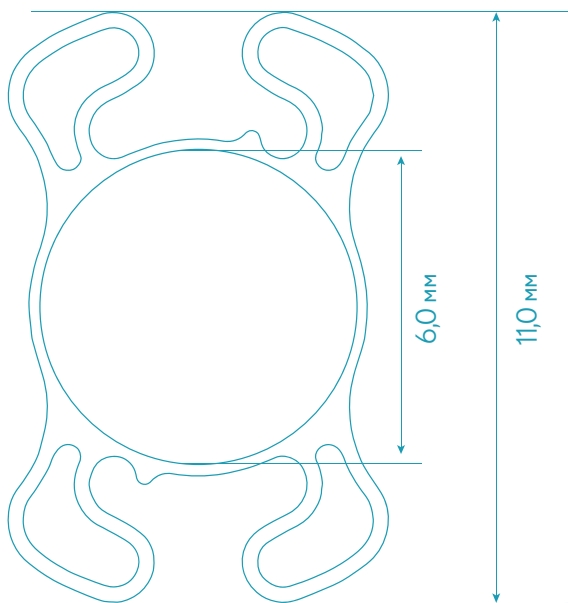
ПРЕМИУМ
ИОП



Интраокулярная линза

LUXSMART™

ИОП для Вашего функционального зрения



LUXSMART™ – ЛЮКССМАРТ™

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется индивидуальная персонализация хирургом

**Помутнение задней капсулы

LUXSMART™

Гидрофобная акриловая ПРЕМИАЛЬНАЯ ИОП

Каталожный номер YSMART+xx.xx D

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ОБ ИОП LUXSMART™

Актуальная информация и мнения
хирургов



МАТЕРИАЛ

- Гидрофобный акрил
- УФ- и желтый фильтр
- Рефракционный индекс 1,54 при 35°
- Содержание воды <0,5%

ДИЗАЙН

- Монолитная, 4-точечная фиксация
- Оптика: асферический дизайн с комбинацией сферических аберраций 4-го и 6-го порядков с противоположным знаком
- Коррекция зрения вдаль и на промежуточном расстоянии
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК**
- Диаметр оптики 6,00 мм
- Общий диаметр 11,00 мм

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

От 0,00 до +10,00 D | Шаг 1,00 D
От +10,00 до +34,00 D | Шаг 0,50 D

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Полностью преагруженная система Аккуджект Про
Рекомендуемый разрез $\geq 2,2$ мм



КОНСТАНТЫ*

Оптические константы ¹	SRK/T A константа: 118,5
	pACD ^{***} : 5,23
	Фактор хирурга: 1,48
	Константа Хайгис: $a_0: 1,045 / a_1: 0,4 / a_2: 0,1$
	EVO: 118,5
	Барретт: 118,4 / Фактор линзы: 1,57
	Хилл-РБФ A-константа: 118,32

***Персонализированная глубина передней камеры

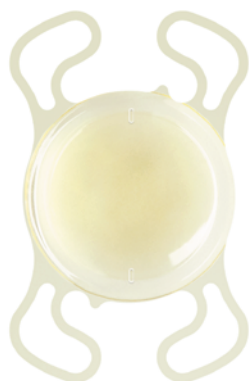
¹ Оптимизированные константы. Источник: www.iolcon.org

Инструкция по эксплуатации: <https://rosdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: LUXSMART.

Регистрационное удостоверение: РЗН 2023/19487 от 03.02.2023. Набор офтальмологический для катарактальной хирургии в вариантах исполнения: 1. LUXGOOD™ в составе: 11. Линза интраокулярная LUXGOOD™ YELLOW. 12. Система поставки для имплантации интраокулярных линз (Accuject Pro односторонняя). 13. Инструкция по применению. 2. LUXSMART™ в составе: 21. Линза интраокулярная LUXSMART™ YELLOW. 22. Система поставки для имплантации интраокулярных линз (Accuject Pro односторонняя). 23. Инструкция по применению.

Узнать больше:

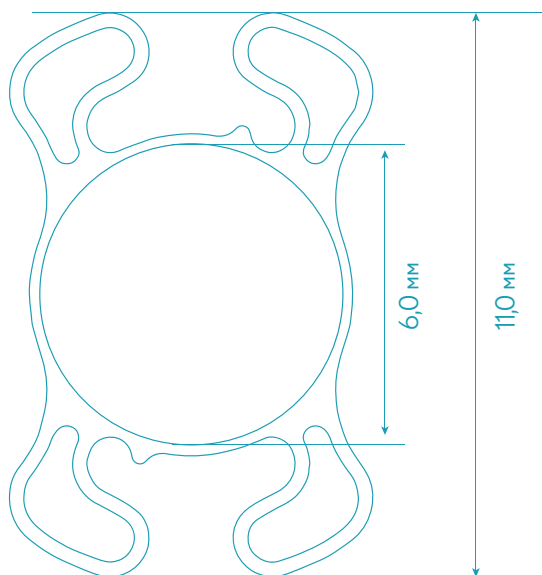




Интраокулярная линза

LUXSMART™ TORIC

ИОЛ для Вашего функционального зрения



LUXSMART™ TORIC – ЛЮКСМАРТ™ ТОРИК

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется индивидуальная персонализация хирургом

**Получение задней капсулы

***Персонализированная глубина передней камеры

Гидрофобная акриловая торическая ПРЕМИАЛЬНАЯ ИОЛ

Каталожный номер YSMARTTxxx+xxx

МАТЕРИАЛ

- Гидрофобный акрил
- УФ- и желтый фильтр
- Рефракционный индекс 1,54 при 35°
- Содержание воды <0,5%

ДИЗАЙН

- Монолитная, 4-точечная фиксация
- Оптика: асферический дизайн с комбинацией сферических аберраций 4 и 6 порядков с противоположным знаком
- Торический дизайн на задней поверхности
- Удлиненный фокус
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК**
- Диаметр оптики 6,00 мм
- Общий диаметр 11,00 мм

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

Сферический эквивалент:

От +6,00 до +10,00 D | Шаг 1,00 D

От +10,50 до +30,00 D | Шаг 0,50 D

От +31,00 до +34,00 D | Шаг 1,00 D

Сила цилиндра – в плоскости ИОЛ

Есть исключения по доступности моделей с высокой или низкой сферической оптической силой
Подробная информация – через одну страницу

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Полностью предзагруженная система Аккуджект Про

Рекомендуемый разрез ≥2,2 мм



КОНСТАНТЫ*

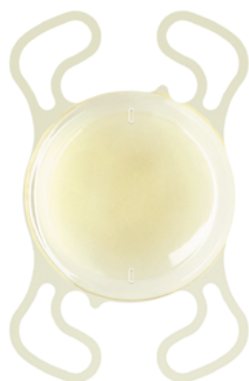
Оптические константы ²	SRK/T A-константа: 118,5
	pACD***: 5,23
	Фактор хирурга: 1,48
	Константа Хайгис: a ₀ : 1,045 / a ₁ : 0,4 / a ₂ : 0,1
	EVO: 118,5
	Барретт: 118,4 / Фактор линзы: 1,57
	Хилл-РБФ A-константа: 118,32

² Оптимизированные константы Источник: www.iolcon.org

Инструкция по эксплуатации: <https://rosdrainvestor.gov.ru/services/research>; Ключевые слова: LUXSMART TORIC. Регистрационное удостоверение: РЗН 2023/20924 от 23.08.2023. Линза интраокулярная в вариантах исполнения: LUXGOOD™, LUXSMART™, LUXGOOD™ в составе 11. Линза интраокулярная LUXGOOD™ TORIC YELLOW, представленная в ординарной инъектор для имплантации (Accuject Pro ординарная), сферический эквивалент от +6,00 до +9,00 и от +3,00 до +34,00 диоптрии с шагом 1,0 диоптрий, от +10,00 до +30,00 диоптрии с шагом 0,5 диоптрии – 1 блистер; 12. Инструкция по применению – 1 шт. 13. Карточка пациента – 1 шт. 14. Самоклеящиеся этикетки – 8 шт. 2. LUXSMART™ в составе 21. Линза интраокулярная LUXSMART™ TORIC YELLOW, представленная в ординарной инъектор для имплантации (Accuject Pro ординарная), сферический эквивалент от +6,00 до +9,00 и от +3,00 до +34,00 диоптрии с шагом 1,0 диоптрий, от +10,00 до +30,00 диоптрии с шагом 0,5 диоптрии – 1 блистер. 22. Инструкция по применению – 1 шт. 23. Карточка пациента – 1 шт. 2. 4. Самоклеящиеся этикетки – 8 шт.

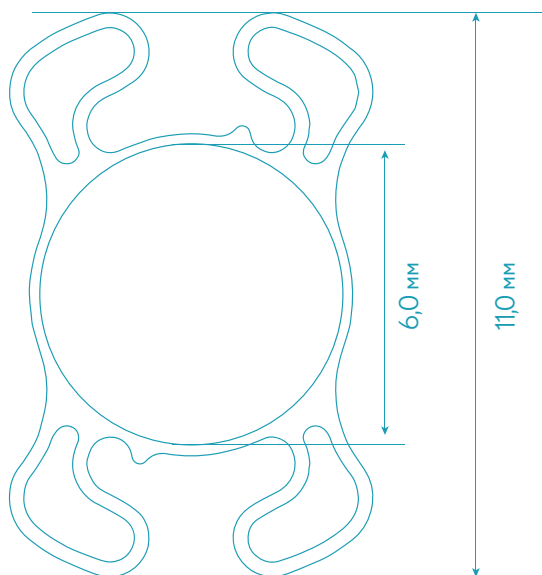
Узнать больше:





Интраокулярная линза

LUXGOOD™ TORIC



LUXGOOD™ TORIC – ЛЮКСГУД™ ТОРИК

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется индивидуальная персонализация хирургом

**Помутнение задней капсулы

***Персонализированная глубина передней камеры

Гидрофобная акриловая торическая ИОЛ

Каталожный номер YGOODTxxx+xxx

МАТЕРИАЛ

- Гидрофобный акрил
- УФ- и желтый фильтр
- Рефракционный индекс 1,54 при 35°
- Содержание воды <0,5%

ДИЗАЙН

- Монолитная, 4-точечная фиксация
- Оптика: асферическая безабберационная
- Торический дизайн на задней поверхности
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК**
- Диаметр оптики 6,00 мм
- Общий диаметр 11,00 мм

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

Сферический эквивалент:

От +6,00 до +10,00 D | Шаг 1,00 D

От +10,50 до +30,00 D | Шаг 0,50 D

От +31,00 до +34,00 D | Шаг 1,00 D

Сила цилиндра – в плоскости ИОЛ

Есть исключения по доступности моделей с высокой или низкой сферической оптической силой
Подробная информация – на следующей странице

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Полностью предзагруженная система Аккуджет Про
Рекомендуемый разрез $\geq 2,2$ мм



КОНСТАНТЫ*

Оптические константы | SRK/T A константа: 119,2
pACD***: 5,67
Фактор хирурга: 1,90
Константа Хайгис: $a_0: 1,659^* / a_1: 0,40 / a_2: 0,10$

Ультразвуковые константы | SRK/T A константа: 118,8
pACD***: 5,43
Фактор хирурга: 1,68
Константа Хайгис: $a_0: 1,777 / a_1: 0,40 / a_2: 0,10$

Оценка на сайте iolcon.org на основе менее 100 измерений

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: LUXSMART TORIC. Регистрационное удостоверение: РЗН 2023/20924 от 23.08.2023. Линза интраокулярная в вариантах исполнения: LUXGOOD™, LUXSMART™. 1 LUXGOOD™ в составе: 11. Линза интраокулярная LUXGOOD™ TORIC YELLOW, предустановленная в ордуразовый инжектор для имплантации (Accuject Pro ордуразовая), сферический эквивалент от +6,00 до +9,00 и от +31,00 до +34,00 диоптрии с шагом 1,0 диоптрий, от +10,00 до +30,00 диоптрии с шагом 0,5 диоптрий – 1 блистер, 12. Инструкция по применению – 1 шт. 13. Карточка пациента – 1 шт. 14. Самоклеящиеся этикетки – 8 шт. 2 LUXSMART™ в составе: 21. Линза интраокулярная LUXSMART™ TORIC YELLOW, предустановленная в ордуразовый инжектор для имплантации (Accuject Pro ордуразовая), сферический эквивалент от +6,00 до +9,00 и от +31,00 до +34,00 диоптрии с шагом 1,0 диоптрий, от +10,00 до +30,00 диоптрии с шагом 0,5 диоптрий – 1 блистер, 22. Инструкция по применению – 1 шт. 23. Карточка пациента – 1 шт. 24. Самоклеящиеся этикетки – 8 шт.

Узнать больше:



Доступные модели ИОЛ LUXSMART™ TORIC И LUXGOOD™ TORIC

Оптическая сила в плоскости ИОЛ	Оптическая сила цилиндра (D)									
	Сферический эквивалент (D)	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D
+6,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D							
+7,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D				
+8,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+9,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+10,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+10,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+11,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+11,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+12,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+12,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+13,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+13,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+14,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+14,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+15,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+15,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+16,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+16,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+17,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+17,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+18,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+18,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+19,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+19,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+20,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+20,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+21,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+21,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+22,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+22,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+23,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+23,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+24,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+24,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+25,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+25,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+26,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+26,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+27,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+27,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+28,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+28,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+29,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+29,50 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+30,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+31,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+32,00 D	0,75 D	1,00 D	1,50 D	2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+33,00 D				2,25 D	3,00 D	3,75 D	4,50 D	5,25 D	6,00 D	
+34,00 D							4,50 D	5,25 D	6,00 D	

■ ИОЛ доступна

От +6,00 до +10,00 D (шаг 1,00 D)
От +10,50 до +30,00 D (шаг 0,50 D)
От +31,00 до +34,00 D (шаг 1,00 D)



Калькулятор энВиста® Торик
<https://envista.toriccalculator.com>



Интраокулярная линза

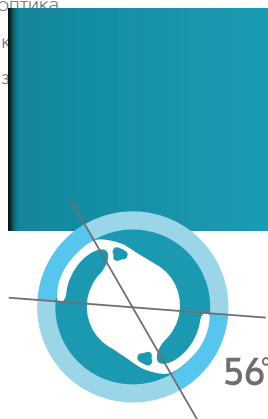
энВиста® Торик

**Инновационный дизайн гаптики
обеспечивает максимальный контакт
с капсульным мешком**

- Гидрофобный акриловый материал без глистенинга¹²
- Дизайн обеспечивает стабильное и предсказуемое положение ИОП
- Безаберрационная асферическая оптика
- Контактный угол между гаптикой и капсульным мешком
- Квадратный край 360° для минимизации риска миграции
- Полированная поверхность

Фенестрированная гаптика с контактным углом в 56° разработана для обеспечения максимальной стабильности

- **100%** пациентов демонстрируют ротацию до 5° во время наблюдения через 1-2 и 4-6 месяцев после операции³



1. Packer M. et al. Safety and effectiveness of a glistening-free single-piece hydrophobic acrylic intraocular lens (enVista). *Clinical Ophthalmology* 2013;7: 1905-1912. 2. Heiner P. et al. Safety and effectiveness of a single-piece hydrophobic acrylic intraocular lens (enVista®) – results of a European and Asian-Pacific study. *Clinical Ophthalmology* 2014;8:629-635. 3. Packer M, Williams JI, Feinerman G, Hope RS. Prospective multicenter clinical trial to evaluate the safety and effectiveness of a new glistening-free one-piece acrylic toric intraocular lens. *Clinical Ophthalmology* 2018;12:1031-1039

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется каждому хирургу персонализировать собственные значения.

**Помутнение задней капсулы

Оптимизированные константы: <https://tolcon.org/>

Монолитная гидрофобная акриловая торическая ИОП

Каталожный номер МХ60ТРxxx+xxx

МАТЕРИАЛ

- Гидрофобный акрил без глистенинга
- УФ-фильтр
- Рефракционный индекс 1,54

ДИЗАЙН

- Монолитная безаберрационная асферическая оптика
- Модифицированный С-образный дизайн гаптики
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК**
- Гаптика с фенестрационными отверстиями
- Диаметр оптики 6,00 мм
- Общий диаметр 12,50 мм

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

Сфера:

От + 6,00 до +30,00 D | шаг 0,50 D

Цилиндр (в плоскости ИОП)

+1,25 D / +2,00 D / +2,75 D / +3,50 D / +4,25 D / +5,75 D

Цилиндр (в плоскости роговицы)

+0,90 D / +1,40 D / +1,93 D / +2,45 D / +2,98 D / +4,03 D

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Многоразовый инжектор BLIS-R1



Одноразовые картриджи BLIS X-1 (10 шт. в упаковке)

Одноразовый стерильный инжектор INJ100 (10 шт. в упаковке)

Рекомендуемый разрез 2,2 мм (техника имплантации в разрез)



Получите доступ к инструкции по загрузке ИОП

в картридж, просканировав QR-код или

пройдя по ссылке <https://youtu.be/hIKYopbYMg>



КОНСТАНТЫ*

Оптические константы

SRK/T A-константа: 119,1
Глубина передней камеры: 5,61
Фактор хирурга: 1,85
Константа Хайгис: a0: 1,46 / a1: 0,40 / a2: 0,10

Ультразвуковые константы

A-константа: 118,7
Глубина передней камеры: 5,37
Фактор хирурга: 1,62

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: Envista Toric. Линза интраокулярная для задней камеры глаза псевдофакричная enVista Toric (энВиста Торик), модель МХ60Т РЗН 2016/4694 от 14.07.2020.

Система инжекторная Vausch + Lomб BLIS P3H 2017/6619 от 26.12.2017.

Инжектор для введения интраокулярных линз, INJ 100 РЗН 2020/10023 от 30.04.2020.

enVista Toric – энВиста Торик

Узнать больше:



Интраокулярная линза

энВиста®



Оптика Trusight: без глестенинга

Монолитная гидрофобная акриловая ИОП без глестенинга¹²

Технология StableFlex: контролируемое раскрытие³

Для плавной и контролируемой имплантации ИОП

Технология усовершенствованной оптики: безаберрационный асферический дизайн

Технология оптики энВиста была разработана с учетом исключения внесения в оптическую систему положительных или отрицательных сферических аберраций

- Нейтральна к роговице
- Менее чувствительна к децентрации⁴
- Сохраняет определенную глубину поля зрения⁵
- Асферические передняя и задняя поверхности

Гаптика AccuSet: разработана для предсказуемой и стабильной центрации^{1,2,6}

- Фенестрированная гаптика предотвращает передачу давления с гаптики на оптику
- Гаптика разработана для обеспечения максимального контактного угла с капсульным мешком

Дизайн SureEdge: непрерывный квадратный край на 360° для предотвращения развития ПЗК^{7*}

enVista – энВиста; Trusight – Трусайт; Accuset – Аккусет; SureEdge – Шюэ Эдж; StableFlex – Стэйбл Флекс

1. Packer M, Fry L, Lavery K, Lehmann R. Safety and effectiveness of a glistening-free single-piece hydrophobic acrylic intraocular lens (enVista). Clin Ophthalmol. 2013;7:1905-1912. 2. Heiner P, et al. Safety and effectiveness of a single-piece hydrophobic acrylic intraocular lens (enVista®) - results of a European and Asian-Pacific study. Clinical Ophthalmology. 2014;8:629-635. 3. R&D report ENG16-0675_08082016. 4. Altmann G, et al. Optical performance of 3 intraocular lens designs in the presence of decentration. J Cataract Refract Surg. 2005;31:574-85. 5. Johansson B, Sundelin S, et al. Visual and optical performance of the Akreos Adapt Advanced Optics and Tecnis Z9000 intraocular lenses: Swedish multicenter study. Journal of Cataract & Refractive Surgery. 2007; Vol. 33. 6. Garzon et al Evaluation of Visual Outcomes After Implantation of Monofocal and Multifocal Tonic Intraocular Lenses. J Refract Surg. 2015;31(2):90-97. 7. Ton Van C, Tran THC. Incidence of posterior capsular opacification requiring Nd:YAG capsulotomy after cataract surgery and implantation of enVista® MX60 IOL. Journal français d'ophtalmologie. 2018; 41: 899-903

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется каждому хирургу персонализировать собственные значения.

**Помутнение задней капсулы

Оптимизированные константы: <https://iolcon.org/>

Монолитная гидрофобная акриловая ИОП

Каталожный номер MХЕxxxx

МАТЕРИАЛ

- Гидрофобный акрил без глестенинга
- УФ-фильтр
- Рефракционный индекс 1,53

ДИЗАЙН

- Монофокальная оптика, асферическая, безаберрационная, двояковыпуклая
- Модифицированный С-образный дизайн гаптики
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК^{**}
- Гаптика с фенестрационными отверстиями
- Диаметр оптики 6,0 мм
- Общий диаметр 12,5 мм

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

От 0,00 до 34,00 D | От 0,00 до 34,00 D | Шаг 1,00 D
От 0,00 до 34,00 D | От 10,00 до 30,00 D | Шаг 0,50 D
От 30,00 до 34,00 D | Шаг 1,00 D

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Многоразовый инжектор BLIS-R1

Одноразовые картриджи BLIS-X1 (10 шт. в упаковке)



Одноразовый инжектор INJ100 (10 шт. в упаковке)

Рекомендуемый разрез 2,2 мм

(имплантация в разрез)



КОНСТАНТЫ*

Оптические константы | SRK/T А-константа: 119,1
Глубина передней камеры: 5,61
Фактор хирурга: 1,85
Хайгис: а0: 1,46 / а1: 0,40 / а2: 0,10

Ультразвуковые константы | А-константа: 118,7
Глубина передней камеры: 5,37
Фактор хирурга: 1,62

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: EnVista.

Линзы интраокулярные enVista ФСЗ 2012/12616 от 30.07.2012.

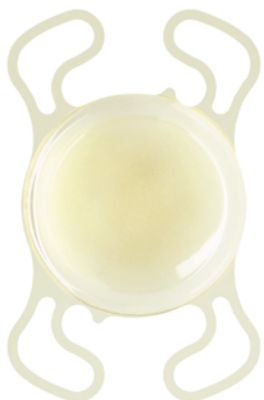
Система инжекторная Bausch + Lomb BLIS P3H 2017/6619 от 26.12.2017.

Инжектор для введения интраокулярных линз INJ 100 P3H 2020/10023 от 30.04.2020.

enVista – энВиста

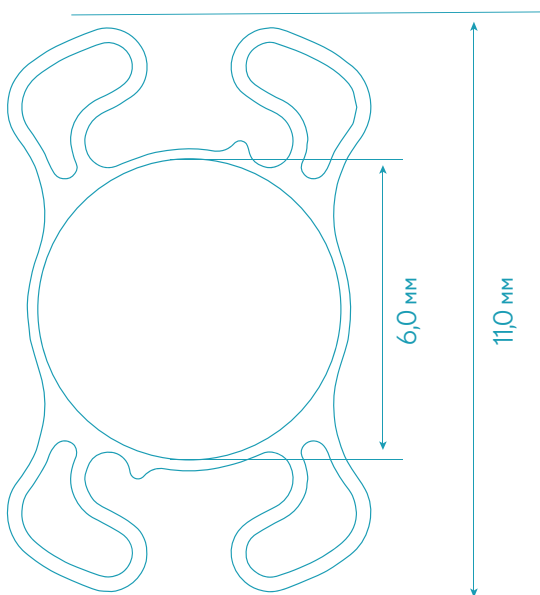
Узнать больше:





Интраокулярная линза

LUXGOOD™



LUXGOOD™ – ЛЮКСГУД™

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется индивидуальная персонализация хирургом

**Помутнение задней капсулы

Оптимизированные константы: <https://iolcon.org/>

Гидрофобная акриловая ИОЛ

Каталожный номер YGOOD+xx.xx D



МАТЕРИАЛ

- Гидрофобный акрил
- УФ- и желтый фильтр
- Рефракционный индекс 1,54 при 35°
- Содержание воды <0,5%

ДИЗАЙН

- Монолитная
- 4-точечная гаптика
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК**
- Безабберационная асферическая поверхность
- Диаметр оптики 6,00 мм
- Общий диаметр 11,00 мм
- Метки для ориентации: вверху справа и внизу слева

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

От 0,00 до +10,00 D | Шаг 1,00 D
От 10,00 до +34,00 D | Шаг 0,50 D

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Полностью предзагруженная система Аккуджект Про
Рекомендуемый разрез $\geq 2,2$ мм



КОНСТАНТЫ*

Оптические константы	SRK/T A-константа: 119,2
	Глубина передней камеры: 5,67
	Фактор хирурга: 1,90
	Константа Хайгис: $a_0: 1,659^* / a_1: 0,4 / a_2: 0,1$
Ультразвуковые константы	SRK/T A-константа: 118,8
	pACD***: 5,43
	Фактор хирурга: 1,68
	Константа Хайгис: $a_0: 1,777 / a_1: 0,4 / a_2: 0,1$

Оценка на сайте iolcon.org на основе менее 100 измерений

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: LUXGOOD.

Регистрационное удостоверение: P3H 2023/19487 от 03.02.2023. Набор офтальмологический для катарактальной хирургии в вариантах исполнения: 1. LUXGOOD™ в составе: 11. Линза интраокулярная LUXGOOD™ YELLOW.

12. Система поставки для имплантации интраокулярных линз (Accuject Pro однокризовая). 1.3. Инструкция по применению. 2. LUXSMART™ в составе: 21. Линза интраокулярная LUXSMART™ YELLOW. 2.2. Система поставки для имплантации интраокулярных линз (Accuject Pro однокризовая). 2.3. Инструкция по применению.

Узнать больше:





Интраокулярная линза

АКРЕОС® АО MICS**

Доступ 1,8 мм – ключ к хирургии MICS**

Хирургия 1,8 мм MICS** требует особых материалов для адаптации к разрезу 1,8 мм

- Имплантация через разрез 1,8 мм происходит по методике «в разрез»

3-мерная стабильность

- Форма ИОП Акреос® АО MICS** была разработана с учетом оптимизации положения линзы в капсульном мешке после операции и абсорбции внешних воздействий по 3 направлениям

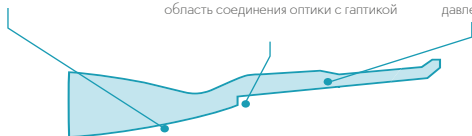
Качество зрения

- Асферическая безабберационная оптика
- 4-точечная фиксация для стабильности и центрации

Непрерывный контакт задней поверхности с капсульным мешком

90°, квадратный край на 360° – оптимальный барьер для предотвращения миграции клеток эндотелия, включая область соединения оптики с гаптикой

Гаптика усилена для постоянной и контролируемого давления на капсулу



*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется каждому хирургу персонализировать собственные значения. Оптимизированные константы: <https://iolcon.org/>

**Микроинвазивная хирургия катаракты

***Помутнение задней капсулы

Монолитная гидрофильная акриловая ИОП для микроразрезов

Каталожный номер MI60Pxxxx



МАТЕРИАЛ

- Гидрофильный акрил
- Содержание воды 26%
- УФ-фильтр
- Рефракционный индекс 1,46

ДИЗАЙН

- Монофокальная, асферическая оптика, безабберационная
 - Квадратный край 360° для профилактики ПЗК***
 - Ангуляция гаптики 10°
 - Монолитная ИОП с 4-точечной фиксацией гаптики
 - Ориентировочные метки для определения передней поверхности ИОП
- | | |
|------------------|--|
| • Диаметр оптики | 6,20 мм от 0,00 до 15,00 D
6,00 мм от 15,50 D до 22,00 D
5,60 мм от 22,50 до 30,00 D |
| • Общий диаметр | 11,0 мм от 0,00 до 15,00 D
10,70 мм от 15,50 до 22,00 D
10,50 мм от 22,50 до 30,00 D |

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

От 0,00 до 30,00 D | от 0,00 до 09,00 D | Шаг 1,00 D
| от 10,00 до 30,00 D | Шаг 0,50 D

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Viscoject BIO 1,8 мм (10 шт. в упаковке)

Каталожный номер: LP 604350C

Рекомендуемый разрез 1,8 мм (техника имплантации в разрез)



КОНСТАНТЫ*

Оптическая константа	SRK/T A-константа: 119,1 Глубина передней камеры: 5,67 Фактор хирурга: 1,90 Константа Хайгис: a_0 : 1,49 / a_1 : 0,40 / a_2 : 0,10
Ультразвуковая константа	A-константа: 118,4 Глубина передней камеры: 5,2 Фактор хирурга: 1,45

Источник значения константа www.iolcon.org

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: AKREOS. Линзы интраокулярные асферические с улучшенной оптикой Акреос АО МИКС. Akreos Advanced Optics Aspheric Lens, Akreos AO Microincision Lens ФСЗ 2007/01000 от 01.04.2020.

Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации интраокулярных линз Viscoject (Вискоджект) РЗН 2013/175 от 22.09.2020. Akreos® АО MICS – Акреос® АО МИКС

Узнать больше:



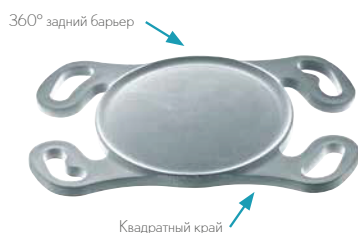
Интраокулярная линза

АКРЕОС® АО



**Зрение, которое доставит удовольствие
вашим пациентам**

- Асферическая безабберационная оптика для лучшего качества зрения и сохранения определенного уровня глубины поля зрения
- АКРЕОС АО разработана для представления предсказуемого и воспроизводимого рефракционного результата у пациентов с катарактой
- Квадратный край на 360° для предотвращения ПЗК**
- 4-точечная фиксация для стабильности и центрации
- 3 размера ИОЛ для лучшего соответствия различным размерам капсульного мешка



**Для получения информации о подготовке
к имплантации ИОЛ Акреос АО
просканируйте QR-код или пройдите по
ссылке: <https://youtu.be/j-W8GDYinW0>**



1. Johansson B, Sundelin S, Wikberg-Mattsson A, Ursbo P, Behndig A. Visual and optical performance of the Akreos Adapt Advanced Optics and Tecnis Z9000 intraocular lenses: Swedish multicentre study. J Cataract Refract Surg. 2007; 33(9):1565-72.

*Константы носят рекомендательный характер. Рекомендуется каждому хирургу персонализировать собственные значения. Оптимизированные константы: <https://iolcon.org/>

**Помутнение задней капсулы

Akreos® AO – Akreos® AO

Монолитная гидрофильная акриловая ИОЛ

Каталожный номер ADAPTAOPxxxx



МАТЕРИАЛ

- Гидрофильный акрил
- Содержание воды 26%
- УФ-фильтр
- Рефракционный индекс 1,46

ДИЗАЙН


- Монофокальная, двояковыпуклая, асферическая оптика, безабберационная
- Квадратный край 360° для профилактики ПЗК**


- Диаметр оптики | 6,20 мм от 0,00 до 9,00 D
| 6,00 мм от 10,00 до 30,00 D
- Общий диаметр | 11,00 мм от 0,00 до 15,00 D
| 10,70 мм от 15,50 до 22,00 D
| 10,50 мм от 22,50 до 30,00 D

ДИОПТРИЙНЫЙ РЯД

- От 0,00 до 30,00 D | От 0,00 до 09,00 D | Шаг 1,00 D
- | От 10,00 до 30,00 D | Шаг 0,50 D

СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Viscoject BIO 1,8 мм (10 шт. в упаковке). Каталожный номер LP604350C
Рекомендуемый разрез: $\geq 1,8$ мм (имплантация в разрез) 

Viscoject 2,2 (10 шт. в упаковке). Каталожный номер LP604340C
Рекомендуемый разрез: $\geq 2,2$ мм (имплантация в разрез) 

Одноразовый инжектор INJ100 (10 шт. в упаковке)
Каталожный номер INJ100
Рекомендуемый разрез: $\geq 2,2$ мм (имплантация в разрез) 

КОНСТАНТЫ*

Оптические константы | SRK/T A-константа: 118,5
| Глубина передней камеры: 5,26
| Фактор хирурга: 1,51
| Хайгис: a_0 : 0,83 / a_1 : 0,305 / a_2 : 0,191

Ультразвуковые константы | A-константа: 118,0
| Глубина передней камеры: 4,96
| Фактор хирурга: 1,22

Источник значения констант www.iolcon.org

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzorgov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: AKREOS
Линзы интраокулярные асферические с улучшенной оптикой Akreos Advanced Optics. Aspheric lens, Akreos AO
Micro Incision lens ФЭСЗ 2007/01000 от 01.04.2020.

Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации
интраокулярных линз Viscoject (Вискоджект) РЗН 2013/175 от 22.09.2020.

Узнать больше:





ВИСКОЭЛАСТИКИ

EYEFILL® S.C.

ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ – СУПЕРКОГЕЗИВНЫЙ ВИСКОЭЛАСТИК

Каталожный номер EYEFILL-S.C.



**Состав: 2% гиалуроната натрия
в физиологическом растворе**



МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

2.8 МДа

ВЯЗКОСТЬ ПРИ 25 °С

55 000–100 000 мПа·с

ОСМОЛЯРНОСТЬ

280–330 мОсм/л

рН

6,8–7,6

СОСТАВ И КАНЮЛЯ

0,9 мл, 25G

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Ниже 25 °С, не замораживать

Узнать больше:



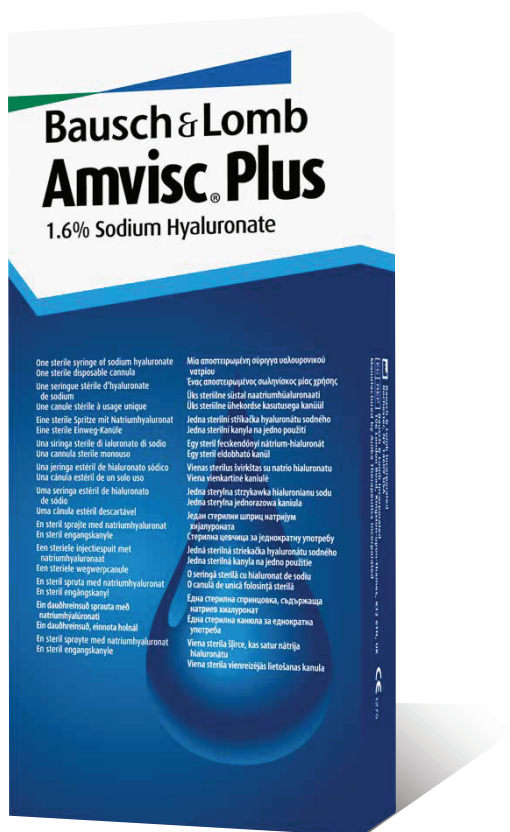


ВИСКОЭЛАСТИКИ

АМВИСК® ПЛЮС

ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ – КОГЕЗИВНЫЙ ВИСКОЭЛАСТИК

Каталожный номер 60081L



Содержит 1,6% раствор гиалуроната натрия
в сбалансированном солевом растворе

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

>1 МДа

ВЯЗКОСТЬ ПРИ 25 °С

55 700 ± 8200 мПа·с

ОСМОЛЯРНОСТЬ

340 мОсм/кг

pH

6,8–7,6

СОСТАВ И КАНЮЛЯ

0,8 мл, 27G

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От 2 до 8 °С

Узнать больше:





ВИСКОЭЛАСТИКИ

EYEFILL® C.

ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ – КОГЕЗИВНЫЙ ВИСКОЭЛАСТИК

Каталожный номер EYEFILL-C-EST; EYEFILL-C-WST



**Состав: 1,4% гиалуроната натрия
в физиологическом растворе**

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

2,7 МДа

ВЯЗКОСТЬ ПРИ 25 °С

25 000 – 40 000 мПа·с

ОСМОЛЯРНОСТЬ

280–330 мОсм/л

рН

6,8–7,6

СОСТАВ И КАНЮЛЯ

1,0 мл, 25G

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От 2 до 8 °С



Узнать больше:





ВИСКОЭЛАСТИКИ

EYEFILL® H.D.

ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЙ ВИСКОЭЛАСТИК

Каталожный номер
EYEFILL-HD-EST; EYEFILL-HD-WST



Состав: 2% гидроксипропилметилцеллюлозы (ГПМЦ) в физиологическом растворе

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

500 кДа

ВЯЗКОСТЬ ПРИ 25 °С

2400–4000 мПа·с

ОСМОЛЯЛЬНОСТЬ

265–300 мОсм/л

рН

6,8–7,6

СОСТАВ И КАНЮЛЯ

2,5 мл, 23G

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Ниже 25 °С, не замораживать



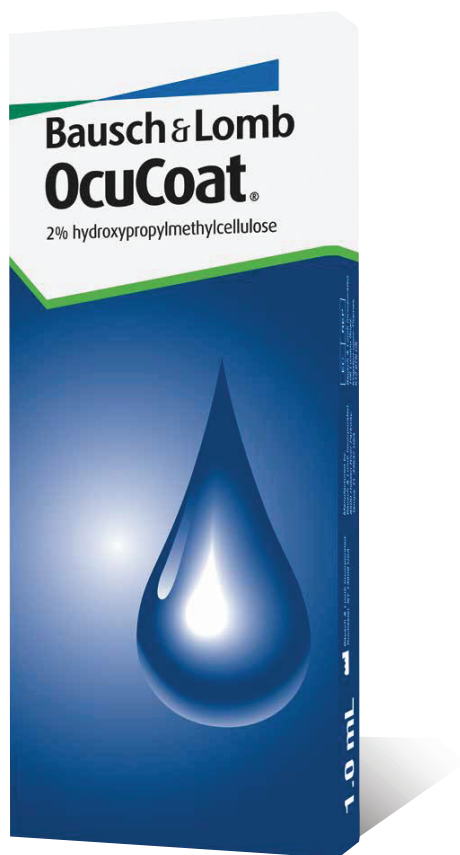
Узнать больше:





ВИСКОЭЛАСТИКИ

ОКУКОАТ



ГПМЦ* - ДИСПЕРСНЫЙ ВИСКОЭЛАСТИК

Каталожный номер: CC100SL



**Состав: 2% раствор
гидроксипропилметилцеллюлозы (ГПМЦ)
в сбалансированном солевом растворе**

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

>80 000 кДа

ВЯЗКОСТЬ ПРИ 25 °С

4000 ± 1500 мПа·с

ОСМОЛЯРНОСТЬ

285 ± 32 мОсм/л

рН

7,2 ± 0,4

СОСТАВ И КАНЮЛЯ

2,0 мл, 25G

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

От 2 до 25 °С

*ГПМЦ - гидрокси пропил метил целлюлоза
Инструкция по эксплуатации: <https://rosdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: OCUCOAT
ФСЗ 2011/09915 от 12.07.2024 Вископротектор "OCUCOAT"
в составе: 1. -OCUCOAT® (2% гидроксипропилметилцеллюлоза), 2 мл, в шприце с коннектором типа Пуер
Лок, без иглы - 1 шт. 2. канюля, 25G - 1 шт. 3. удерживающий зажим - 1 шт. 4. стикер для прослеживания - 5 шт.
5. инструкция по применению - 1 шт.

Узнать больше:



РУКОЯТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИИ-АСПИРАЦИИ БИМАНУАЛЬНЫЕ

85780S

21G
Аспирационная рукоятка универсальная
12 шт./кор.



Изогнутая рабочая часть
Текстурированный наконечник
0,3 мм аспирационный порт
Внешний диаметр 0,8 мм (21G)



85787S

21G Ирригационная рукоятка универсальная
12 шт./кор.



Изогнутая рабочая часть, гладкий наконечник
Два латеральных ирригационных отверстия диаметром 0,6 мм
Внешний диаметр 0,8 мм (21G)



85787ST

21G Ирригационная рукоятка для системы Стелларис
12 шт./кор.



Изогнутая рабочая часть, гладкий наконечник
Два латеральных ирригационных отверстия диаметром 0,6 мм
Внешний диаметр 0,8 мм (21G)
Коннектор луер для системы Стелларис



85790S

22G Аспирационная рукоятка универсальная
12 шт./кор.



Изогнутая рабочая часть
Текстурированный наконечник
0,3 мм аспирационный порт
Внешний диаметр 0,7 мм (22G)



85806S

22G Ирригационная рукоятка универсальная
12 шт./кор.



Изогнутая рабочая часть, гладкий наконечник
Два латеральных ирригационных отверстия диаметром 0,6 мм
Внешний диаметр 0,8 мм (21G)
Коннектор луер для системы Стелларис



РУКОЯТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИИ-АСПИРАЦИИ КООКСИАЛЬНЫЕ

Силиконовый наконечник облегчает удаление кортикальных масс, полировку задней капсулы и манипуляции ИОЛ в капсульном мешке. Полупрозрачный силиконовый наконечник обеспечивает отличную визуализацию

85915S

Коаксиальный наконечник для ирригации-аспирации MICS CapsuleGuard
12 шт./кор.



Аспирационный наконечник под углом 45°
Рекомендуется для разрезов менее 2,0 мм



85914S

Коаксиальный прямой наконечник для ирригации-аспирации MICS CapsuleGuard
12 шт./кор.



Прямая рабочая часть
Рекомендуется для разрезов менее 2,0 мм



85913S

Коаксиальный изогнутый наконечник для ирригации-аспирации MICS CapsuleGuard
12 шт./кор.



Изогнутая рабочая часть, прямой аспирационный наконечник
Рекомендуется для разрезов 2,2–2,8 мм



85912S

Коаксиальный прямой наконечник для ирригации-аспирации CapsuleGuard
12 шт./кор.



Прямая рабочая часть
Рекомендуется для разрезов 2,2–2,8 мм



85910S

Коаксиальный наконечник для ирригации-аспирации CapsuleGuard
12 шт./кор.



Аспирационный наконечник под углом 45°
Рекомендуется для разрезов 2,2–2,8 мм



Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: STELLARIS.

Наконечники для ирригации и/или аспирации (12 шт. в коробке).

Медицинское изделие. Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC). РУ № РЗН 2017/6430 от 06.04.2020.

Узнать больше:



ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ НОЖИ

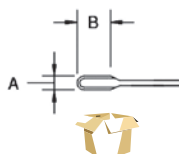


НОЖ-РАСПЛАИВАТЕЛЬ



LP7510

Нож-расплаиватель (Crescent knife), стерильный, одноразовый, 2,0 мм
A: 2,0 мм B: 4,0мм

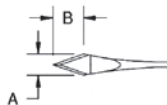


НОЖИ ДЛЯ КОРНЕОСКЛЕРАЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ



LP7548ADB

Нож для корнеосклеральных разрезов (Slit knife), стерильный, одноразовый, 2,2 мм
A: 2,2 мм B: 2,3 мм



LP7551A

Нож для корнеосклеральных разрезов (Slit knife), стерильный, одноразовый, 2,65 мм
A: 2,65 мм B: 3,7мм

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ НОЖИ

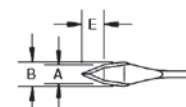


НОЖИ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ



LP7600

Нож трапециевидный (Trapezoid knife) стерильный, одноразовый (1,6x1,8 мм)
A: 1,6 мм B: 1,8 мм E: 2,0 мм



LP7601

Нож трапециевидный (Trapezoid knife) стерильный, одноразовый (2,0x2,2 мм)
A: 2,0 мм B: 2,2 мм E: 2,29 мм

LP7603

Нож трапециевидный (Trapezoid knife) стерильный, одноразовый (1,8x2,2 мм)
A: 1,8 мм B: 2,2 мм E: 2,0 мм

НОЖИ ДЛЯ СКЛЕРОТОМИИ



LP7520

Нож микровитреоретинальный (MVR knife), стерильный, одноразовый (20га)
A: 1,2 мм



LP7593

для парацентеза (Arrow knife) стерильный, одноразовый (0,8 мм)
A: 0,8 мм



LP7592

Нож для парацентеза (Arrow knife) стерильный, одноразовый (1,1 мм)
A: 1,1 мм



Константы ИОЛ

BAUSCH + LOMB

Видеть лучше. Жить лучше

Formula	Ультразвуковая биометрия			Оптическая биометрия				Рекомендуемый инжектор/кат. Каталожный номер
	SRKT (номинальная)	Хоффер Q	Холладей 1	SRKT	Хоффер Q	Холладей 1	Хайгис	
Константа	Константа A	ГПК (pACD)	Фактор хирурга	Константа A	ГПК (pACD)	Фактор хирурга		
LUXSMART™	-	-	-	118,5	5,23	5,23	$A_0 = 1,045$ $A_1 = 0,45$ $A_2 = 0,10$	Полностью презагруженная Аккуджект Про
LUXSMART™ TORIC	-	-	-	118,5	5,23	1,48	$A_0 = 1,044$ $A_1 = 0,40$ $A_2 = 0,10$	Полностью презагруженная Аккуджект Про
LUXGOOD™	118,8	5,43	1,68	119,2	5,67	1,90	$A_0 = 1,659$ $A_1 = 0,40$ $A_2 = 0,10$	Полностью презагруженная Аккуджект Про
enVista TORIC LUXGOOD™ TORIC	118,8	5,43	1,68	119,2	5,67	1,90	$A_0 = 1,659$ $A_1 = 0,40$ $A_2 = 0,10$	Полностью презагруженная Аккуджект Про
enVista hydrophobic acrylic IOL	118,7	5,37	1,62	119,1	5,61	1,85	$A_0 = 1,46$ $A_1 = 0,40$ $A_2 = 0,10$	Одноразовый картридж BLIS™ / BLIS-X1 Многоразовый инжектор BLIS R1 Одноразовый инжектор INJ100
enVista hydrophilic acrylic IOL	118,7	5,37	1,62	119,1	5,61	1,85	$A_0 = 1,46$ $A_1 = 0,40$ $A_2 = 0,10$	Одноразовый картридж BLIS™ / BLIS-X1 Многоразовый инжектор BLIS R1 Одноразовый инжектор INJ100
Akreos™ MICS	118,4	5,20	1,45	119,1	5,61	1,85	$A_0 = 1,49$ $A_1 = 0,40$ $A_2 = 0,10$	Viscoject™ BIO 1,8 / LP604350C
Akreos. AO	118,0	4,96	1,22	118,5	5,26	1,51	$A_0 = -0,83$ $A_1 = 0,305$ $A_2 = 0,191$	Viscoject 2,2 LP604340C Viscoject BIO 1,8 LP604350C

1. Инжектор для введения интраокулярных линз,
INJ100 P3H 2020/10023 от 30.04.2020
Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>.
Ключевое слово: P3H 2020/10023.

2. Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации
интраокулярных линз Viscoject™ (ВИСКОДЖЕКТ)
P3H 2013/175 от 22.09.2020
Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>.
Ключевое слово: P3H 2013/1753.

3. Система инжекторная Bausch + Lomb BLIS
P3H 2017/6619 от 26.12.2017
Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>.
Ключевое слово: P3H 2017/6619.



Для расчета торических ИОЛ рекомендуем
использовать калькулятор EVO
www.evioicalculator.com
Для перехода на сайт просканируйте QR-код

Узнать больше:

