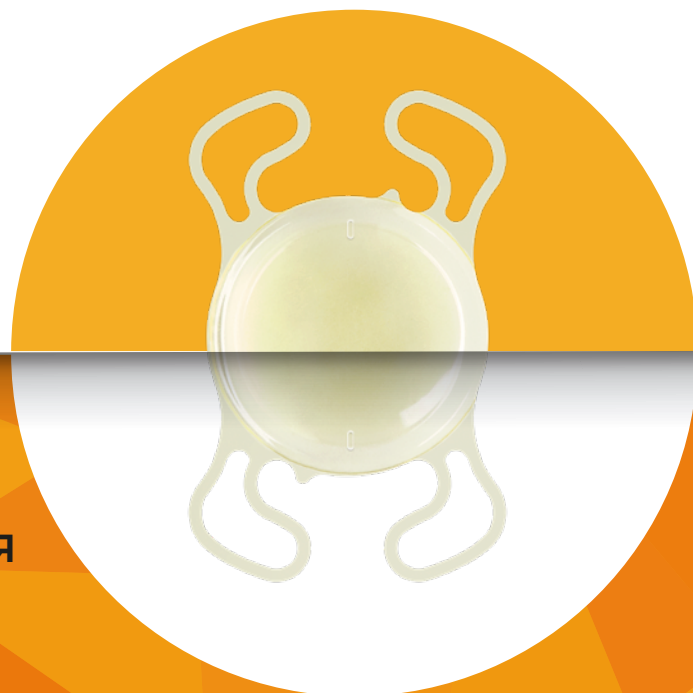


LUXGOOD™

PRELOADED **TORIC**

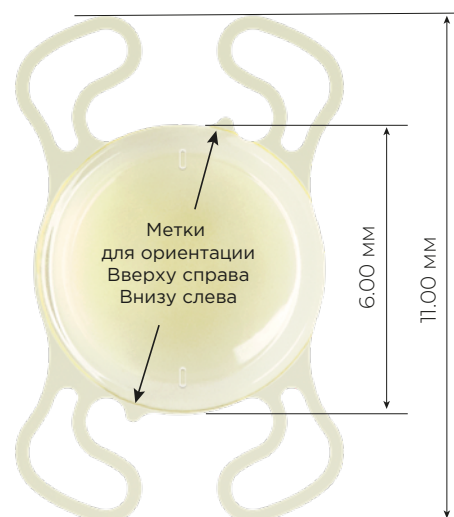


ГИДРОФОБНАЯ МОНОФОКАЛЬНАЯ ТОРИЧЕСКАЯ Безабберрационная ИОЛ

LUXGOOD™ TORIC ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал:	Гидрофобный акрил
Содержание влаги:	< 0.5 %
Общий диаметр:	11.00 мм
Диаметр оптики:	6.00 мм
Дизайн платформы:	Монолитная, 4-точечная фиксация и квадратный край 360°
Дизайн оптики:	Безабберрационная асферическая оптика. Задняя торическая поверхность.
Ангуляция гаптики:	0°
Световой фильтр:	Фильтры УФ и синего света
Диоптрийный ряд:	От +6.00 D до +9.00 D (1.00 D шаг) От +10.00 D до +30.00 D (0.50 D шаг) От +31.00 D до +34.00 D (1.00 D шаг)
Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ:	+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 Есть определенные ограничения в доступности моделей с высоким или низким сферическим эквивалентом. Подробная информация на обороте.
Рефракционный индекс :	1.54 при 35 °C
Метки для ориентации:	Вверху справа и внизу слева
Каталожный номер	YGOODTxxx+xxx



СИСТЕМА ИМПЛАНТАЦИИ

Полностью предустановленная в инжектор Accuject Pro
Рекомендуемый разрез: ≥ 2.2 мм



КОНСТАНТЫ*

ОПТИЧЕСКИЕ
А константа: 119.2
rACD: 5.67
Фактор хирурга: 1.90
Хайгис: $a_0: 2.027 / a_1: 0.4 / a_2: 0.1$

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
А константа: 118.8
rACD: 5.43
Фактор хирурга: 1.68
Хайгис: $a_0: 1.777 / a_1: 0.4 / a_2: 0.1$

LUXGOOD™
PRELOADED **TORIC**



*Константы носят рекомендательный характер. Хирургам рекомендуется персонализировать значения констант

BAUSCH + LOMB
Видеть лучше. Жить лучше

Оптическая сила ИОЛ	Оптическая сила цилиндра								
Оптическая сила (сферозэквивалент) 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

Инструкция по эксплуатации: <https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch>. Ключевое слово: LUXGOOD TORIC. Регистрационное удостоверение: РЗН 2023/20924 от 23.08.2023. Линза интраокулярная в вариантах исполнения LUXGOOD™, LUXSMART™, 1.LUXGOOD™, в составе 1.1. Линза интраокулярная LUXGOOD™ TORIC YELLOW, предустановленная в одноразовый инжектор для имплантации (Accuject Pro одноразовая), сферический эквивалент от +6,00 до +9,00 диоптрий и от +31,00 до +34,00 с шагом 1,0 диоптрий, от +10,00 до +30,00 диоптрий с шагом 0,5 дптр — 1 блистер; 1.2. Инструкция по применению — 1 шт; 1.3. Карточка пациента — 1 шт; 1.4. Самоклеящиеся этикетки — 8 шт.