

СОВРЕМЕННАЯ ТОРИЧЕСКАЯ ИОЛ ОТ КОМПАНИИ HUMANOPTICS (ГЕРМАНИЯ)

TORICA-aAY



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛИНЗЫ TORICA -aAY:

Torica -aAY является гибкой торической асферической заднекамерной моноблочной ИОЛ из гидрофильного акрила с идеальными пропорциями (диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр 12,5 мм), которые обеспечивают стабильную центрацию оптической части и подходит для всех размеров капсульного мешка.



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Гидрофильный акрил (MicroCryl), содержание воды 26% при 35°C.
- Диаметр оптической части 6,0 мм.
- Общий диаметр 12,5 мм.
- Галтика С-образная петля.
- УФ-поглотитель.
- С желтым фильтром.
- Острый край 360°.



**калькулятор
для расчета
на русском
языке**

ДИАПАЗОН ДИОПТРИЙ:

- Сфера с шагом 0,5 D.
От 10,0 до 30,0 D
- Цилиндр с шагом 0,5 D.
От 1,0 до 6,0 D.



**доставляем
за 1-2 дня**

МАРКИРОВКИ ОСИ:

- Две четкие и легко видимые диаметрально противоположные линии на периферии передней поверхности оптической части указывают на ось плюс-цилиндр, что позволяет точно выровнять ИОЛ.
- Маркировки не влияют на зрительную ось пациента.
- Торическая часть и маркировки расположены на одной и той же поверхности ИОЛ.

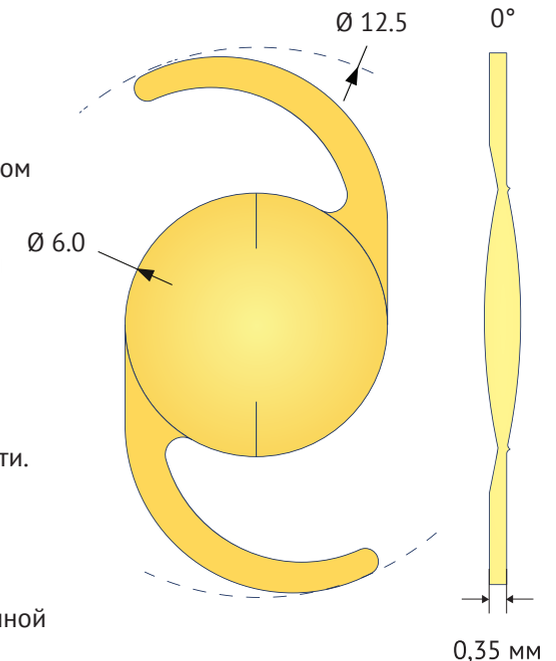
ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ РАСКРЫТИЯ ИОЛ В ГЛАЗУ

Контролируемый и быстрый процесс разворачивания ИОЛ в глазу, поскольку гидрофильный акриловый материал разворачивается в три раза быстрее, чем гидрофобный акрил.

ИОЛ компании HumanOptics требуется 18 секунд для полного раскрытия по сравнению с 55 секундами для гидрофобной акриловой ИОЛ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИОЛ TORICA -aAY HUMANOPTICS

- Аберрационно-нейтральная оптика
- Широкий диоптрийный ряд, возможность произвести любую диоптрию и цилиндр по предварительному заказу.
- Калькулятор для расчёта на русском языке.
- Превосходные результаты зрения у пациентов.
- Легкое введение через размеры разреза $\leq 2,0$ мм.
- Высокая степень биосовместимости.
- Стабильная центрация
- Удобная упаковка премиум-ИОЛ в футляре и в виде комбинированной упаковки с инжектором.
- Быстрый сервис (доставка 1-2 дня).



**удобная комбинированная
упаковка с инжектором**

СПАСИБО,
ЧТО ВЫБРАЛИ НАС!