



AJL-RING

Интрастромальный роговичный сегмент

Наименование бренда	AJL-RING
Вид	AFR (оптическая площадь 5 мм) and AFR6 (оптическая площадь 6 мм).
Расшифровка	Интрастромальный роговичный сегмент
Угол сегмента	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° *Другая длина дуги по запросу
Толщина	0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35 мм
Показания к применению	<p>- Правильная индикация имплантатов Ferrara Ring требует детальной оценки топографических условий и пахиметрии роговицы в дополнение к полному визуальному осмотру.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прогрессирующий кератоконус. • Кератоконус с непереносимостью контактных линз. • Деформация роговицы, вызванная контактными линзами (синдром Харштейна). • Постпроникающий кератопластиковый астигматизм. • Эктазии роговицы после лазерной хирургии. • Постлучевой кератотомический астигматизм. • Пеллюцидная краевая дегенерация.
Описание продукта	<i>FERRARA RING™</i> состоит из полукруглого сегмента с дугой различной длины и фиксированного треугольного сечения: <i>AFR</i> (основание 0,60 мм) и <i>AFR6</i> (основание 0,80 мм). Одноразовый имплантат. Каждый сегмент имеет отверстие диаметром 0,20 мм на каждом конце для облегчения его имплантации.
Материал	<i>AFR/AFR6</i> Полиметилметакрилат (ПММА) с фильтром естественного синего света.
Способ стерилизации	Этиленоксид
Поставка	Отдельный стерильный сегмент, не пирогенный.
Срок годности	4.5 лет
Справочная таблица для заказов	
Оптическая область	<i>AFR</i> = оптическая площадь 5 мм
	<i>AFR6</i> оптическая площадь 6 мм
Толщина	0.15 мм, 0.20 мм, 0.25 мм, 0.30 мм, 0.35 мм.
Угол сегмента	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° *Другая длина дуги по запросу