

enVista®
гидрофобная акриловая ИОЛ

enVista®TORIC
Гидрофобная акриловая ИОЛ enVista®TORIC

Для качества зрения ваших пациентов



- »» Ни одного случая глестенинга в ходе 2-летнего проспективного исследования^{1,2,3}
- »» Передовая асферическая оптика Bausch + Lomb
- »» Предсказуемая рефракция^{3,4,5}
- »» Надежная центрация и ротационная стабильность^{4,5}
- »» Минимальный уровень помутнения задней капсулы: частота капсулотомии 2.2% через 3 года после хирургии⁶

EnVista – Энвиста. Изделие медицинского назначения. Линзы интраокулярные enVista PУ №ФСЗ 2012/12616 от 30 июля 2012

EnVista Toric – Энвиста Торик. Линза интраокулярная для задней камеры глаза псевдофакичная enVista Toric (Энвиста Торик) модель МХ60Т №РЗН 2016/4694 от 7 сентября 2016

1. EnVista Инструкция по применению. 2. Tetz MR, Werner L, Schwahn-Bendig S, Batlle JF. Проспективное клиническое исследование глестенинга в новых гидрофобных акриловых ИОЛ. Презентация на конгрессе Американского общества катарактальных и рефракционных хирургов, Сан-Франциско, 3-8 Апреля 2009. 3. Heiner P et al. Безопасность и эффективность монолитной гидрофобной акриловой интраокулярной линзы (enVista®) – результаты исследования в Европейском и Азиатско-Тихоокеанском регионах. Clinical Ophthalmology 2014;8:629–635. 4. Packer et al. Безопасность и эффективность гидрофобных монолитных ИОЛ без глестенинга (enVista®). Clinical Ophthalmology 2013;7:1905–1912. 5. Garzon et al. Оценка остроты зрения после имплантации монофокальной и мультифокальной торической ИОЛ. J Refract Surg. 2015;31(2):90–97. 6. Tran T. Частота Nd:YAG капсулотомии после имплантации гидрофобной ИОЛ без глестенинга (МХ60). Презентация на конгрессе Европейского общества катарактальных и рефракционных хирургов (ESCRS), Сентябрь 2015, Барселона, Испания.