

Линза офтальмологическая Volk Quadr Aspheric

ИМ-7.112203 до 14.07.2027

лазерная линза, поле зрения 120° / 144°, увеличение изображения 0.51x

Volk Optical Inc., США



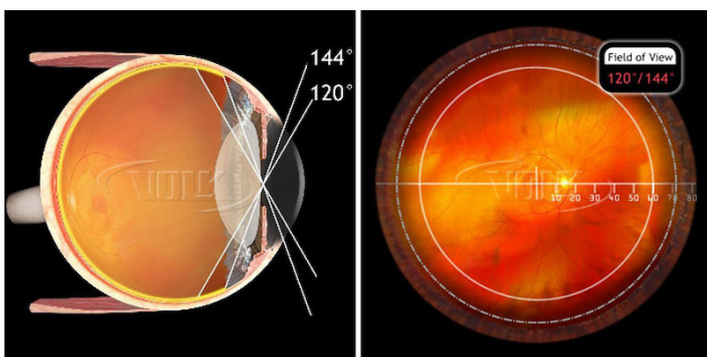
Характеристики

Назначение	лазерная линза
Поле зрения	120° / 144°
Увеличение изображения	0.51x

Описание

Линзы Volk Quadr Aspheric – не прямые контактные лазерные линзы. Предназначены для широкоугольного исследования и лазерного лечения.

Поле зрения	120° / 144°
Увеличение изображения	0.51x
Увеличение лазерного пятна	1.97x



Модификации:

- **VQFL** – с фланцем, обеспечивают оптимальную стабильность роговицы
- **VQFLNF** – без фланца, имеют меньшую область контакта с роговицей (необходимо использовать контактную жидкость)
- **VQFLANF+** – с фланцем, обеспечивает оптимальную стабильность без необходимости применения контактной жидкости