medca+alog

Линза офтальмологическая Volk Area Centralis

ИМ-7.112203 до 14.07.2027

лазерная линза, поле зрения 70° / 84°, увеличение изображения 1.06х, фокальная лазерная коагуляция

Volk Optical Inc., США



Характеристики

Назначение лазерная линза

Поле зрения 70° / 84°

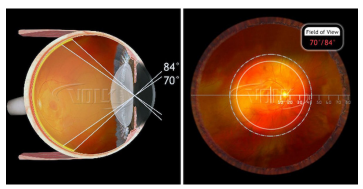
Увеличение изображения 1.06х

Область применения фокальная лазерная коагуляция

Описание

Линзы Volk Area Centralis – непрямые контактные лазерные линзы. Предназначены для наблюдения и лечения заднего полюса с высоким увеличением. Идеально приспособлена для фокальной лазерной коагуляции.

Поле зрения	70° / 84°
Увеличение изображения	1.06x
Увеличение лазерного пятна	0.94x



Модификации:

- VAC с фланцем, обеспечивают оптимальную стабильность роговицы
- VACNF без фланца, имеют меньшую область контакта с роговицей (необходимо использовать контактную жидкость)
- VACANF+ с фланцем, обеспечивает оптимальную стабильность без необходимости применения контактной жидкости