medca+alog

Линза офтальмологическая Volk Trans Equator

ИМ-7.112203 до 14.07.2027

лазерная линза, поле зрения 110° / 132° , увеличение изображения 0.70x

Volk Optical Inc., США



Характеристики

Назначение лазерная линза

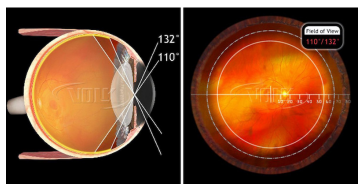
Поле зрения 110° / 132°

Увеличение изображения 0.70х

Описание

Линзы Volk Trans Equator – непрямые контактные лазерные линзы. Предназначены для диагностики средней периферии сетчатки и лазерной терапии, отличная альтернатива панорамной фундус линзе.

Поле зрения	110° / 132°
Увеличение изображения	0.70x
Увеличение лазерного пятна	1.44x



Модификации:

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