

САМАЯ ТОЧНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ





Запатентованные двойные асферические линзы Volk обеспечивают четкое изображение с высоким разрешением и без искажений.







ВАША ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
ЛИНЗА И КЕЙС








КЛАССИЧЕСКИЕ НЕПРЯМЫЕ ЛИНЗЫ ВЮ

15D Large Clear		поле зрения 36°/47°, увеличение изображения 4.11x, увеличение лазерного пятна 0.24x, рабочее расстояние 72 мм	диагностика макулы и диска зрительного нерва
20D Large Clear		поле зрения 46°/60°, увеличение изображения 3.13x, увеличение лазерного пятна 0.32x, рабочее расстояние 50 мм	общая диагностика
30D		поле зрения 58°/75°, увеличение изображения 2.15x, увеличение лазерного пятна 0.47x, рабочее расстояние 30 мм	диагностика и лечение пациентов с узким зрачком, в том числе педиатрия
40D		поле зрения 69°/90°, увеличение изображения 1.67x, увеличение лазерного пятна 0.60x, рабочее расстояние 20 мм	диагностика и лечение пациентов с узким зрачком, в том числе педиатрия



КЛАССИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ ДЛЯ ЩЕЛЕВОЙ ЛАМПЫ

60D		поле зрения 68°/81°, увеличение изображения 1.15x, увеличение лазерного пятна 0.87x, рабочее расстояние 13 мм	диагностика глазного дна с высоким увеличением
78D		поле зрения 68°/97°, увеличение изображения 0.93x, увеличение лазерного пятна 1.08x, рабочее расстояние 8 мм	общая диагностика и лечение с помощью лазера
90D Clear		поле зрения 74°/89°, увеличение изображения 0.76x, увеличение лазерного пятна 1.32x, рабочее расстояние 7мм	общая диагностика, исследование пациентов с узким зрачком
Digital Wild Field (3-е поколение)		поле зрения 103°/124° увеличение изображения 0.72x, увеличение лазерного пятна 1.39x, рабочая дистанция 34.9 мм	панретинальное исследование при сверхвысоком разрешении







ГОНИОСКОПИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ

3 Mirror (No Flange)		поле зрения 60°/66°/76°, увеличение изображения 1.06x, увеличение лазерного пятна 0.94x, Рабочее расстояние 15 мм	лечение заболеваний передней камеры, центра и периферии сетчатки
3 Mirror (ANF+)		поле зрения 60°/66°/76°, увеличение изображения 1.06x, увеличение лазерного пятна 0.94x, рабочее расстояние 18 мм	лечение заболеваний передней камеры, центра и периферии сетчатки
G-3 Gonio Mini (No Flang)		поля зрения 60° / 66° / 76°, увеличение изображения 1.0x, увеличение лазерного пятна 1.0x, контактный диаметр 9.6 мм	лечение заболеваний передней камеры, центра и периферии сетчатки
G-3 Gonio		поля зрения 60° / 66° / 76°, увеличение изображения 1.06x, увеличение лазерного пятна 0.94x, контактный диаметр 15 мм	лечение заболеваний передней камеры, центра и периферии сетчатки
G-4 Gonio		поля зрения 4 x 64°, увеличение изображения 1.0x, увеличение лазерного пятна 1.0x, контактный диаметр 15 мм	статическая и динамическая гониоскопия, 360° зрения передней камеры глаза






ПРЯМЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ЛИНЗЫ

Fundus Laser Lens		поле зрения 35°/40°, контактный диаметр 15.5 мм, увеличение 1.25x, увеличение лазерного пятна 0.80x	наблюдение и лечение заднего полюса
Fundus 20 mm Laser Lens		поле зрения 25°/30°, контактный диаметр 20 мм, увеличение 1.44x, увеличение лазерного пятна 0.7x	наблюдение и лечение заднего полюса

НЕПРЯМЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ЛИНЗЫ (ANTERIOR & MID-VITREOUS)

Singh MidVitreous		увеличение изображения 1.16x, увеличение лазерного пятна 0.86x	лечения плавающих пятен в стекловидном теле
Idrees MidVitreous		увеличение изображения 1.11x, увеличение лазерного пятна 0.90x	лечения плавающих пятен в стекловидном теле
SLT (Selective Laser Trabeculoplasty)		увеличение изображения 1.0x, увеличение лазерного пятна 1.0x	селективная лазерная трабекулопластика (SLT)
Rapid SLT (Selective Laser Trabeculoplasty)		увеличение изображения 1.0x, увеличение лазерного пятна 1.0x	селективная лазерная трабекулопластика (SLT)
Capsulotomy		увеличение изображения 1.57x, увеличение лазерного пятна 0.63x	лазерная капсулотомия
Iridectomy		увеличение изображения 1.7x, увеличение лазерного пятна 0.58x	лазерная иридэктомия

НЕПРЯМЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ЛИНЗЫ (RETINA)

SuperQuad 160		поле зрения 160°/165°, увеличение изображения 0.50x, увеличение лазерного пятна 2.0x	широкопольная панретиальная фотокоагуляция
Trans Equator (ANF+)		поле зрения 110°/132°, увеличение изображения 0.70x, увеличение лазерного пятна 1.44x	диагностика средней периферии глазного дна, фокальная лазерная коагуляция
QuadrAspheric		поле зрения 120°/144°, увеличение 0.51x, увеличение лазерного пятна 1.97x	широкопольная диагностика и лечения с помощью лазера
Area Centralis		поле зрения 70°/84°, увеличение изображения 1.06x, увеличение лазерного пятна 0.94x	исследование заднего отдела глаза с высоким увеличением, лечение заболеваний сетчатки
HR Wide Field		поле зрения 160°/165°, увеличение изображения 0.5x, увеличение лазерного пятна 2.0x	панретиальная фотокоагуляция

Наличие на складе уточняйте у менеджера или в каталоге на сайте.



←..... Еще больше моделей на сайте kriptomed.ru