medca+alog

Линза офтальмологическая Volk Digital ClearField

ИМ-7.112203 до 14.07.2027

непрямая офтальмоскопия (BIO), оптическая сила 25D, поле зрения 55° / 72° , увеличение изображения 2.79x, рабочее расстояние 37 мм

Volk Optical Inc., США



Характеристики

Назначение	непрямая офтальмоскопия (BIO)
Оптическая сила	25D
Поле зрения	55° / 72°
Увеличение изображения	2.79x
Рабочее расстояние	37 мм

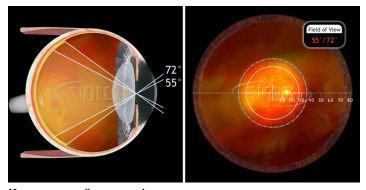
Описание

Линза Volk Digital ClearField (VDGTLCF) – бесконтактная асферическая линза – улучшенный аналог линз Classic 20D и Pan Retinal 2.2. Линза Digital ClearField дает высокое разрешение при проведении диагностики средней и дальней периферии сетчатки. Идеально подходит для исследования через узкий зрачок.

Характеристики

Поле зрения	55° / 72°
Увеличение изображения	2.79x
Увеличение лазерного пятна	0.36x
Рабочее расстояние	37 мм

- Улучшенный двойной асферический дизайн обеспечивает широкое поле обзора, что ранее не являлось возможным при непрямом методе офтальмоскопии.
- Низкий уровень рассеивания стекла обеспечивает улучшенное разрешение.
- Уменьшенный диаметр и сокращенное рабочее расстояние обеспечивают удобство манипулирования линзой.
- Высокоэффективное UHE антиотражающее лазерное покрытие подходит для диагностической визуализации и лазерных вмешательств с длиной волны в видимой области спектра (например, аргоновый лазер).



Каталожный номер / цвет:

- VDGTLCF черный
- VDGTLCF-BE голубой
- VDGTLCF-GD золотой
- VDGTLCF-GN зеленый
- VDGTLCF-PE фиолетовый
- VDGTLCF-RD красный
- VDGTLCF-SR серебристый