

Офтальмологические асферические линзы Завод Оптик

Офтальмоскопические линзы и оправы



Ваша цена

Розница
6 850 руб.*

\$88

Оптовая цена
6 538 руб.

\$84

* ориентировочная цена на 10.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

НДС не облагается



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Офтальмологические асферические линзы Завод Оптик ЛО 15D/20D/60D/78D/90D

Офтальмологические асферические линзы Завод Оптик ЛО 15D/20D/60D/78D/90D предназначены для проведения непрямой офтальмоскопии и детальной диагностики глазного дна. Линзы используются в офтальмологической практике для бесконтактного исследования сетчатки, зрительного нерва и других структур глаза с получением изображения высокого разрешения.

Асферическая оптическая система обеспечивает равномерную резкость изображения по всему полю зрения и минимизацию оптических искажений. Линзы размещаются между офтальмоскопом врача и глазом пациента, при этом изображение формируется между линзой и глазом специалиста. Увеличение изображения зависит от фокусного расстояния выбранной модели линзы.

Офтальмологические линзы Завод Оптик применяются при диагностике заболеваний сетчатки, зрительного нерва и периферических отделов глазного дна. Компактные размеры и небольшая масса обеспечивают удобство использования как в стационарных условиях, так и при выездных обследованиях.

Особенности

- Асферическая оптическая система высокого разрешения.
- Бесконтактная диагностика глазного дна.
- Широкий выбор моделей для различных диагностических задач.
- Равномерная резкость по всему полю зрения.
- Минимизация оптических искажений.
- Компактные размеры и небольшая масса.
- Удобство использования при стационарной и выездной работе.
- Совместимость с офтальмоскопами для непрямой офтальмоскопии.

Показания к применению

- Диагностика заболеваний сетчатки.
- Осмотр периферических отделов глазного дна.
- Обследование зрительного нерва.
- Офтальмологический скрининг пациентов.
- Контроль динамики офтальмологических заболеваний.
- Проведение профилактических осмотров зрения.

Условия эксплуатации

- Температура эксплуатации от +10 до +35 °С.
- Относительная влажность не более 80 % при 25 °С.

Технические характеристики

Модель	Габаритные размеры, мм	Световой диаметр, мм	Фокусное расстояние, мм
	Масса, не более, г		
ЛО 15D	Ø62 × 14,5	52	65,5

ЛО 20D	Ø58 × 16,4	48	50,5	52
ЛО 60D	Ø34 × 12	26	16,7	27
ЛО 78D	Ø34 × 14,5	26	12,9	33
ЛО 90D	Ø27 × 12,3	19	11,2	17

Преимущества

- Асферическая оптическая система обеспечивает высокое качество изображения глазного дна.
- Бесконтактный метод диагностики повышает комфорт пациента при обследовании.
- Высокое разрешение изображения сетчатки и периферических отделов глазного дна.
- Широкий выбор моделей для различных клинических задач.
- Минимальные оптические искажения по всему полю зрения.
- Компактные размеры линз обеспечивают удобство эксплуатации.
- Небольшая масса снижает нагрузку при длительной работе врача.
- Высокое качество оптических поверхностей.
- Подходят для непрямой офтальмоскопии и диагностики сетчатки.
- Удобство применения в стационарных и выездных условиях.
- Надёжная конструкция с длительным сроком эксплуатации.
- Совместимость с офтальмоскопами для непрямой офтальмоскопии.
- Оптимальное фокусное расстояние для различных типов диагностики.
- Равномерная резкость изображения по всему полю наблюдения.
- Применение в офтальмологических кабинетах, клиниках и диагностических центрах.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Завод Оптик
Страна бренда	Беларусь
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039483.pdf
Страна производства	Беларусь

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.