



### Офтальмоскопические линзы для исследования сетчатки глаза 15-20D

Для детального изучения сетчатки глаза используются офтальмоскопические линзы L15D и L20D.



#### Линза 15D.

Линза 15 дптр. дает высокое увеличение для детального обследования макулы и оптического диска.

#### Линза 20D.

Линза 20 дптр. обеспечивает изображение сетчатки очень высокого разрешения с использованием бинокулярного непрямого офтальмоскопа во время клинической практики.

#### Технические характеристики.

Наименование изделия	Оптическая сила, дптр	Фокусное расстояние, мм	Класс чистоты поверхности по ГОСТ 11141	Световой диаметр, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, г
Линза L15D	15	66,98 $\pm$ 0,3	V	53 $\pm$ 0,3	d61x17,5	64
Линза L20D	20	50,08 $\pm$ 0,3	V	50 $\pm$ 0,3	d61x17,5	78

Наружные поверхности линз 15 дптр. и 20 дптр. должны выдерживать дезинфекцию химическим методом по МУ-287-113 3% раствором перекиси водорода ГОСТ 177 с добавлением 0,5% раствора моющего средства по ГОСТ 25644.

Оптические поверхности допускается чистить спиртоэфирной смесью (85% спирта и 15% эфира) согласно РТМ 3-1456-81.

Пыль с поверхности линзы следует смахивать беличьей или колонковой обезжиренной кисточкой.

Следует оберегать линзы от ударов, механических, термических и прочих повреждений, оптические поверхности линз - от царапин и загрязнений. При работе с линзами следует держать их за оправы, не касаясь оптических поверхностей.

**Запрещается:** промывка и протирка спиртом; промывка, стерилизация, ополаскивание водой и раствором имеющем температуру выше 30°C и ниже 5°C; хранение линз КЛО-О1 в непосредственной близости от источника тепла или холода, кислот, щелочей и других веществ, подверженных гниению и выделяющих химически активные пары и газы.