



Линза Гольдмана

Классическая линза Гольдмана имеет три зеркала, повернутых под углами 59° , 66° и 73° , что позволяет одновременно увидеть периферию глазного дна и угол передней камеры.



Заднее поле просматривается через центр линзы.

Линза Гольдмана изготовлена из оптического стекла и закреплена герметично в пластмассовом корпусе.

Технические характеристики линз Гольдмана.

	линза Гольдмана
Размеры, ммхмм	42х32
Увеличение	0,94х
Материал линзы	Оптическое стекло К-8
Контактный диаметр, мм	18
Высота линзы, мм	32
Световой диаметр, мм	33
Фокусное расстояние, мм	15
Масса, г	42

Стерилизацию линзы Гольдмана проводят при помощи 6% раствора перекиси водорода в соответствии с ОСТ 42-21-2-85.

Наружные поверхности линзы Гольдмана 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 имеющим температуру выше 30°C и ниже 5°C ; хранение линз КЛЮ-

О1 в непосредственной близости от источника тепла или холода, кислот, щелочей и других веществ, подверженных гниению и выделяющих химически активные пары и газы.