



Гониоскоп контактный четырехзеркальный по Ван-Бойнингену

Гониоскопы



Гониоскоп контактный четырехзеркальный по Ван-Бойнингену позволяет проводить наблюдения дальней периферии сетчатки при расширенном зрачке.

Гониоскоп имеет четыре зеркала, повернутых на 62 градуса и обеспечивает законченное обследование угла передней камеры глаза с небольшим поворотом линзы. Гониоскоп изготовлен из оптического стекла и закреплен герметично в пластмассовом корпусе. Предлагаются два вида гониоскопов:

- с обычным зеркальным покрытием (G62)
- с серебряным покрытием (G62S)

Серебряное покрытие нашего гониоскопа гарантирует высокий коэффициент отражения (98%) и устойчивость к лазерному излучению.

Технические характеристики гониоскопа.

	Гониоскоп
Размеры, ммхмм	31x22
Увеличение	0,94x
Материал линзы	Оптическое стекло К-8
Диаметр линзы, мм	24
Входной диаметр, мм	8
Световой диаметр, мм	22
Фокусное расстояние, мм	15
Масса, г	20

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