

#### 4. Правила пользования.

С гониоскопом можно работать как в освещенном, так и в затемненном помещении. Освещение глазного дна осуществляется щелевой лампой, офтальмоскопом или стационарным источником света.

Гониоскоп устанавливается на глазное яблоко под веко исследуемого глаза и придерживается рукой врача.

Контакт между роговицей исследуемого глаза и линзой осуществляется через слой импрессионной жидкости, например – 2% раствор метилцеллюлозы.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гониоскоп G-62

соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Гарантия на изделие 12 месяцев со дня продажи.

Инспектор качества \_\_\_\_\_



### Гониоскоп по Ван-Бойнингену

#### Паспорт



Производитель: ООО "Поиск ТР"  
РУ ФСР 2009/05686 от 06.08.2018  
Сертификат соответствия 0015896 от 26.09.2018

Поверке не подлежит в соответствии  
с письмом Росздравнадзора 29.03.2007 г. N 01И-231/07

г. Москва

2022

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 2.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

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.

### Технические характеристики гониоскопа.

	Гониоскоп
Размеры, ммхмм	31х22
Увеличение	0,94х
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

## 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Следует оберегать гониоскоп от ударов и механических повреждений, оптическую поверхность от царапин и загрязнения.

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

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 ОСТ -3-64.19-88.

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

Следует оберегать гониоскоп от ударов, механических, термических и прочих повреждений, оптические поверхности - от царапин и загрязнений. При работе с гониоскопами 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 в непосредственной близости от источника тепла или холода, кислот, щелочей и других веществ, подверженных гниению и выделяющих химически активные пары и газы.