

Линза офтальмологическая ЛО-4-1, гониоскоп четырехзеркальный по Ван-Бойнингену



Линзы офтальмологические четырехзеркальные ЛО-4-1 (иначе называются Гониолинза по Ван-Бойнингену). предназначены для визуального стереоскопического осмотра угла передней камеры глаза. Имеет 4 зеркала, расположенных под углами 63° , что обеспечивает проведение осмотра всей окружности угла передней камеры без дополнительных вращений линзы на глазу пациента. Имеет клеенную линзу-мениск, играющую роль гаптической насадки, обеспечивающей надежную фиксацию и плотное соприкосновение с роговицей на протяжении всего времени обследования. Применяется совместно со щелевыми лампами любого типа

Линза заключена в корпус в виде кольца с рифлением, что обеспечивает удобство их удержания пальцами врача для исключения вероятности выскользывания оптического элемента. Высокое качество линзы обеспечивает постановку точного диагноза.

Условия эксплуатации: диапазон температур от $+10^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$, относительная влажность не более 80% при 25°C .

Линзы офтальмологические выдерживают дезинфекцию химическим методом 3% раствором перекиси водорода.

Модель	Фокусное расстояние, мм	Углы наклона граней, град	Габаритные размеры, мм	Световой диаметр, мм	Масса, г
ЛО-4-1	15,5	4x63	0 26,5x22,9	11,1; 20,3	16