



ООО МРП «ТЕХНОАРГУС»

**ОФТАЛЬМОСКОП
РУЧНОЙ
ЗЕРКАЛЬНЫЙ
ОРЗ-01**

(комплект офтальмоскопический ручной зеркальный)
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ ФСР 2010/07299 от 07 апреля 2010 года

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект офтальмоскопический ручной зеркальный ОРЗ-01 (в дальнейшем комплект) предназначен для исследования глазного дна и объективного определения рефракции глаза методом скиаскопии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фокусное расстояние вогнутого зеркала офтальмоскопа, мм	_____170
Световой диаметр зеркал, не менее, мм	_____42,5
Диаметр отверстия в зеркалах офтальмоскопов, мм	_____3,0 – 4,0
Оптическая сила двух луп должна быть 13дптр и 20дптр (увеличение 3,25крат и 5крат)	
Световой диаметр луп, не менее, мм	_____30
Диаметр насадочного линзодержателя, мм	_____38
Габаритные размеры, не более, мм:	
офтальмоскопа	_____133x55x10
луны	_____65x41x8
комплекта в футляре	_____180x95x35
Масса, не более, г:	
офтальмоскопа	_____25
луны	_____12
комплекта в футляре / без футляра	_____140 / 100

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Офтальмоскоп с плоским зеркалом, шт	_____1
Офтальмоскоп с вогнутым зеркалом, шт	_____1
Лупа 13дптр, шт	_____1
Лупа 20дптр, шт	_____1
Диафрагма щелевая 5*40мм, шт	_____1
Футляр, шт	_____1
Паспорт, экз	_____1

УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Офтальмоскоп представляет собой оправу с ручкой, в которой с одной стороны закреплены зеркала: вогнутое или плоское, а с другой имеется отверстие – диафрагма, совпадающее со смотровым отверстием в зеркалах. Оправа снабжена направляющими - линзодержателями. В линзодержатель, при необходимости, может быть установлена линза из набора пробных очковых линз.

Все виды исследования проводятся в хорошо затемненном помещении.

Освещение зеркала осуществляется лампой накаливания с прозрачной колбой мощностью 100-150Вт. На плоское зеркало может устанавливаться щелевая диафрагма, которая используется при скиаскопии.

Форму зеркал различают следующим образом:

Плоское зеркало, при наблюдении через него, дает прямое резкое изображение на любом расстоянии.

В вогнутом зеркале на небольшом (до 340мм) расстоянии наблюдается увеличенное изображение.

При отсутствии маркировки на держателях луп, следует различать:

- лупа +13дптр закреплена в оправе черного цвета,

- лупа +20 – в оправе белого цвета.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УХОДА

Комплект хранится в футляре в ящике рабочего стола врача-офтальмолога или оптометриста.

Комплект следует хранить в помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

Оптические поверхности, наружные поверхности корпуса офтальмоскопа, и луп следует протирать чистой мягкой салфеткой или ватой, слегка смоченной спиртом ректификатом или эфиром.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Комплект офтальмоскопический ручной зеркальный ОРЗ-01 соответствует ТУ9442-001-39589405-2002 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска:

Номер ОРЗ-01:

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации комплекта – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 6 месяцев для действующих учреждений, 9 месяцев для строящихся учреждений и 12 месяцев для учреждений с сезонным характером работы со дня поступления офтальмоскопа в учреждение.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно заменяет дефектные составные части комплекта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, и отсутствии механических повреждений.

По истечении гарантийного срока предприятие-изготовитель претензии по качеству комплекта не принимает.

Учитывая постоянную работу по повышению качества товара, изготовитель оставляет за собой право, вносить изменения в конструкцию сохраняя неизменными требования технических условий.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ: 127422 Москва, ул. Тимирязевская д.1.

Тел. (495) 744-56-51, (499) 641-55-50.