



### ОФТАЛЬМОСКОП ЗЕРКАЛЬНЫЙ ОЗ-5



Предназначен для исследования глазного дна и для объективного определения рефракции методом скиаскопии (обычной и полосчатой).

Исследование глазного дна проводится двумя способами офтальмоскопии: в прямом и обратном виде. Исследование прозрачных сред глаза - роговицы, влаги передней камеры, хрусталика, стекловидного тела - проходящим светом. Исследование методом бокового (фокального) освещения позволяет обнаружить более тонкие изменения склеры, роговой оболочки, передней камеры, радужки.

Офтальмоскоп комплектуется специальной диафрагмой, которая имеет в центре отверстие прямоугольной формы и предназначена для проведения скиаскопии.

#### Технические характеристики

Фокусное расстояние вогнутого зеркала	170±10 мм
Диаметр отверстия в отражающем слое зеркал	3,5±0,5 мм
Световой диаметр зеркал, не менее	42 мм
Размеры отверстия диафрагм	круглого - 10±0,5 мм; прямоугольного - 5x40 мм
Задняя вершинная рефракция линз луп	+13 и +20 дптр
Габаритные размеры	160x78x30 мм
Масса, не более	офтальмоскопа - 0,05 кг; полного комплекта - 0,2 кг