

ШВАБЕ SH.05G11-NBO-3-01

ОФТАЛЬМОСКОП НАЛОБНЫЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ



Назначение:

Предназначен для бинокулярного стереоскопического безрефлексного исследования глазного дна методом офтальмоскопирования в обратном виде при освещении белым, синим и сине-зеленым («бескрасным») светом.

Прибор может применяться без медикаментозного расширения зрачка в диагностических целях и при проведении хирургических операций.

Возможность работы прибора от автономного блока питания позволяет повысить производительность труда медицинского персонала и проводить офтальмологические исследования как в палатах больниц, так и на дому, у постели больного.

Технические характеристики:

Диаметр зрачка исследуемого глаза, мм	от 2 до 8
Рефракция офтальмоскопических линз, дптр	15; 20; 29
Диаметры световых полей на расстоянии 264мм от офтальмоскопа, мм	11; 26; 45
Цвет световых полей	белый, синий, сине-зеленый
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния окуляров, мм	от 54 до 72
Источник света	галогенная лампа, 6В 10 В•А
Габаритные размеры, мм:	
– офтальмоскоп	145 x 110x 55
– оголовье	300 x 240 x 150
– блок питания автономный	140 x 80 x 50
– блок питания сетевой	220 x 150 x 70
Масса, кг:	
– офтальмоскоп	0,275
– оголовье	0,285
– блок питания автономный	0,7
– блок питания сетевой	1,5
Производитель	ОАО «ЗОМЗ»