

Офтальмоскоп ЗОМЗ НБО-3-01

Офтальмоскопы



- Тип прибора: налобный
- Особенности: работает от аккумулятора

 ЗОМЗ

Временно не поставляется

Области применения:

- здравоохранение

Описание

Офтальмоскоп ЗОМЗ НБО-3-01

Налобный офтальмоскоп ЗОМЗ НБО-3-01 предназначен для бинокулярного стереоскопического безрефлексного исследования глазного дна методом офтальмоскопирования в обратном виде при освещении белым, синим, сине-зелёным («бескрасным») светом.

Он может использоваться без медикаментозного расширения зрачка в диагностических целях и при проведении хирургических операций.

Может работать от сети (дополнительная комплектация сетевым блоком питания и осветительным блоком) или от аккумуляторов (5 штук). Позволяет проводить офтальмологические исследования, как в палатах больниц, так и на дому, у постели больного.

Характеристики ЗОМЗ НБО-3-01

Параметр ЗОМЗ НБО-3-01

Диаметр световых полей на расстоянии 264 мм от защитного стекла, мм

11; 26; 45

Источник света при работе с автономным и сетевым блоком питания

Лампа МНГ6-10

Источник света при работе с осветительным блоком

Лампа КГМН 12-50

Пределы установки межзрачкового расстояния, мм

54-72

Рефракция линз окуляров, дптр

2

Рефракция офтальмоскопических линз, дптр

15; 20; 29

Светофильтры

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ЗОМЗ
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение, Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000001204.pdf
Тип прибора	налобный
Особенности	работает от аккумулятора
Рефракция офтальмологических линз, дптр	15; 20; 29
Межзрачковое расстояние, мм	54-72
Габариты, мм	330×225×190
Вес, кг	0.56
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	65
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.