

Проекционный анализатор поля зрения ЗОМЗ АППЗ-01

Периметры и анализаторы поля зрения

Арт. АППЗ-01



Ваша цена

Розница

0 руб.

Оптовая цена
По запросу



Под заказ

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Проекционный анализатор поля зрения ЗОМЗ АППЗ-01

Анализатор предназначен для определения границ световой и цветовой чувствительности сетчатки в условиях световой и цветовой адаптации для дневного, сумеречного и ночного зрения. С его помощью можно определять границы поля зрения и устанавливать наличие выпаданий участков поля зрения.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2009/05118 от 17.06.2009.

Параметр ЗОМЗ АППЗ-01

Ширина испытательного поля-дуги, мм

80

Длина испытательного поля-дуги, мм

300

Яркость дуги для дневного зрения, кд/м²

5

Яркость дуги для сумеречного зрения, кд/м²

0,2

Яркость дуги для ночного зрения, кд/м²

0,0002

Размеры испытательных объектов (световых пятен), мм

10; 5; 3; 1

Яркость белых испытательных объектов, кд/м²

16; 4; 1,0; 0,48; 0,12; 0,03; 0,00048; 0,00012; 0,00003

Цвета испытательных объектов

белый, красный, зелёный, синий

Поворот дуги, град

±90

Перемещение испытательного объекта по дуге от неподвижной фиксационной точки, град

от -95 до +95

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	АППЗ-01
Бренд	ЗОМЗ
Страна бренда	Россия
Тип прибора	стационарный
Габариты, мм	630×610×690
Вес, кг	25
Электропитание, В	220±22
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.