

Оптический диоптриметр ЗОМЗ ДО-3

Диоптриметры Арт. ДО-3



Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2011/11307 от 12.07.2011

 ЗОМЗ

Временно не поставляется

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Оптический диоптриметр ЗОМЗ ДО-3

ДО-3 предназначен для измерения задней вершинной рефракции и призматического действия очковых линз диаметром от 34 до 75 мм, а также для нанесения положения оптического центра, положения главных сечений у астигматических линз и направления главных сечений у призматических очковых линз.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №8470; ФСР 2011/11307 от 12.07.2011.

Применяется в поликлиниках и оптиках при подборе очков.

Основные характеристики ЗОМЗ ДО-3

Параметр ЗОМЗ ДО-3

Диапазон измерения задней вершинной рефракции очковых линз, дптр

от +25 до -30

Цена деления шкалы рефракций, дптр

0,25

Погрешность прибора при измерении задней вершинной рефракции очковых линз, в диапазонах, дптр:

- от 0 до 6 дптр
- от 6 до 12 дптр
- от 12 до 15 дптр
- больше 15 дптр

±0,06
±0,12
±0,18
±0,25

Диапазон измерения призматического действия, срад

от 0 до 6

Диапазон измерения угловой шкалы, град

от 0 до 180

Погрешность прибора при измерении призматического действия очковых линз в диапазонах, срад:

- от 0 до 3 срад
- свыше 3 срад

±0,10

±0,15

Погрешность измерений по угловой шкале, не более, град

1

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	ДО-3
Бренд	ЗОМЗ
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Тип прибора	стационарный
Габариты, мм	325×225×150
Вес, кг	3.7
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	32
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.