

## Цифровой пупиллометр ALMAS TN-2600

Пупиллометры



**Ваша цена**

Розница  
**30 917 руб.**

Оптовая цена  
**29 680 руб.**



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

НДС не облагается

## Описание

### Цифровой пупиллометр ALMAS TN-2600

Цифровой пупиллометр ALMAS TN-2600 – это высокоточный оптический прибор, предназначенный для измерения межзрачкового расстояния (PD) при подборе очковой коррекции. Устройство обеспечивает быструю и объективную оценку параметров зрачкового расстояния, что критически важно для точной центровки линз и качественного изготовления очков.

Прибор используется в офтальмологических кабинетах и салонах оптики для проведения монокулярных и бинокулярных измерений. Благодаря цифровой системе отображения результат измерения выводится в удобной форме, включая значения для каждого глаза отдельно и общее PD.

ALMAS TN-2600 отличается простотой эксплуатации: оператор совмещает светящуюся точку с меткой в видеоскатель, после чего прибор автоматически фиксирует результат. Компактный корпус, светодиодная подсветка и эргономичная конструкция обеспечивают комфортную работу даже при длительном использовании.

### Особенности

- Метод измерения с использованием совмещения светящихся точек.
- Цифровое отображение результатов измерения PD.
- Индикация значений для левого, правого глаза и общего расстояния.
- Точность измерения – 0,5 мм.
- Возможность монокулярного измерения.
- Измерение межзрачкового расстояния при дистанции от 30 см до бесконечности.
- Компактный ручной формат прибора.
- LED подсветка для комфортного использования.
- Простота эксплуатации без сложной настройки.
- Питание от 2 батареек AA.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип прибора	Цифровой пупиллометр
Диапазон измерений (монокулярно)	22,5 – 41 мм
Диапазон измерений (бинокулярно)	45 – 82 мм
Шаг измерения	0,1 / 0,5 мм
Рабочая дистанция	от 30 см до бесконечности
Дисплей	Цифровой жидкокристаллический
Размер дисплея	113 × 17 мм
Подсветка	LED
Фокусирующая точка	Зелёная светящаяся точка

## Преимущества

- Высокоточный цифровой метод измерения межзрачкового расстояния.
- Цифровое отображение результатов измерения PD в реальном времени.
- Отображение отдельных значений для левого и правого глаза и общего PD.
- Точность измерения до 0,5 мм.
- Возможность монокулярного и бинокулярного измерения.
- Широкий диапазон измерений от 22,5 до 82 мм.
- Измерение межзрачкового расстояния на дистанции от 30 см до бесконечности.
- Метод совмещения светящихся точек для удобства оператора.
- LED подсветка для комфортной работы в различных условиях освещения.
- Простое управление без сложных настроек.
- Компактный и портативный ручной формат прибора.
- Эргономичная конструкция для длительного использования.
- Работа от 2 батареек AA без необходимости внешнего питания.
- Снижение вероятности ошибок при подборе очковой коррекции.
- Повышение точности центровки оптических линз.
- Быстрое проведение измерений в условиях офтальмологического приёма.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	АлмасМед
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Габариты, мм</b>	255×163×58
<b>Вес, кг</b>	0.684
<b>Электропитание, В</b>	3 (2 батарейки AA по 1.5)
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.