

## Тонометр внутриглазного давления (по Маклакову) НГМ2-ОФТ-П

Тонометры внутриглазного давления

### Ваша цена

Розница  
**8 909 руб.**

Оптовая цена  
**8 448 руб.**

**Сделано  
 в России**

В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение



НДС не облагается

## Описание

### Тонометр внутриглазного давления (по Маклакову) НГМ2-ОФТ-П

Тонометр внутриглазного давления НГМ2-ОФТ-П – набор из двух металлических грузиков и пластикового держателя, предназначенный для определения внутриглазного давления у пациентов. Устройство обеспечивает точное измерение давления при соблюдении допустимых отклонений массы грузиков и целостности их поверхности.

Тонометр применяется в офтальмологических кабинетах и клиниках для диагностики глаукомы и контроля состояния глазного давления у пациентов различных возрастных групп.

### Особенности

- Набор состоит из двух металлических грузиков НГМ2-ОФТ-П.
- Пластиковый держатель обеспечивает свободное перемещение грузика по всей цилиндрической части под действием собственного веса.
- Грузики проверяются на отклонение массы не более 20 мг при 10 г.
- Материал грузиков и держателя устойчив к механическим повреждениям, сколам и трещинам.
- Компактные размеры и малый вес обеспечивают удобство хранения и транспортировки.
- Простой в эксплуатации и не требует сложного обслуживания.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Держатель	пластиковый
Установленный срок службы, не менее	5 лет

## Преимущества

- Точный контроль внутриглазного давления с использованием металлических грузиков.
- Пластиковый держатель обеспечивает плавное перемещение грузика под действием собственного веса.
- Допустимое отклонение массы грузиков минимально, не более 20 мг для 10 г.
- Устойчивость к механическим повреждениям, сколам и трещинам на поверхности грузиков.
- Компактные размеры и лёгкий вес делают прибор удобным для хранения и транспортировки.
- Простота в эксплуатации, не требует сложного обслуживания.
- Надёжность и долговечность благодаря высокому качеству материалов.
- Подходит для применения в офтальмологических кабинетах и клиниках.
- Обеспечивает безопасное и точное измерение внутриглазного давления у пациентов различных возрастных групп.

## Характеристики

Параметр:

**Показатель:**

<b>Бренд</b>	Сделано в России
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000025832.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000025832.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025832.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025832.pdf</a>
<b>Тип прибора</b>	ручной
<b>Габариты, мм</b>	90 × 45 × 20
<b>Вес, кг</b>	0.1
<b>Страна производства</b>	Россия

**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.