

## Эластотонومتر Филатова-Кальфа

Тонометры внутриглазного давления



### Ваша цена

Розница  
**17 293 руб.**

Оптовая цена  
**17 138 руб.**

**ГУРОВ**

Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

## Описание

### Эластотонومتر Филатова-Кальфа

Эластотонومتر Филатова-Кальфа предназначен для определения внутриглазного давления и применяется в офтальмологической практике при проведении диагностических исследований. Прибор используется для оценки состояния глазного яблока и выявления патологий, связанных с изменением внутриглазного давления.

Эластотонومتر представляет собой набор металлических грузиков, держателя и измерительных линеек, размещённых в защитном футляре. Грузики выполнены в виде металлических цилиндров, оканчивающихся гладкими стеклянными пластинками, что обеспечивает точность измерений и безопасность проведения исследования.

Измерительная линейка изготовлена на прозрачной плёнке и имеет две шкалы. Левая шкала предназначена для грузиков массой 5 и 7,5 г, правая – для грузиков массой 10 и 15 г. Значения шкал соответствуют величине тонометрического внутриглазного давления и выражены в миллиметрах ртутного столба.

Грузики, входящие в комплект эластотонометра Филатова-Кальфа, допускают периодическую стерилизацию методом кипячения в течение 30 мин, что обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических требований и безопасность эксплуатации.

### Особенности

- Предназначен для измерения внутриглазного давления.
- Набор металлических грузиков различной массы.
- Гладкие стеклянные контактные поверхности грузиков.
- Две шкалы измерительной линейки для разных грузиков.
- Высокая точность измерений.
- Возможность стерилизации грузиков кипячением.
- Компактный футляр для хранения и транспортировки.
- Простота эксплуатации и надёжность конструкции.

### Комплектация

- Грузик 5 г – 1 шт.
- Грузик 7,5 г – 1 шт.
- Грузик 10 г – 2 шт.
- Грузик 15 г – 1 шт.
- Держатель – 1 шт.
- Измерительная линейка – 3 шт.
- Футляр – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

### Технические характеристики

| Характеристика  | Значение             |
|-----------------|----------------------|
| Тип прибора     | Эластотонومتر        |
| Метод измерения | Тонометрия грузиками |

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Количество грузиков              | 5 шт.                  |
| Масса грузиков                   | 5 г; 7,5 г; 10 г; 15 г |
| Количество измерительных линеек  | 3 шт.                  |
| Материал контактных поверхностей | Стекло                 |
| Стерилизация                     | Кипячение 30 мин       |
| Футляр для хранения              | В комплекте            |

## Преимущества

- Точное определение внутриглазного давления методом эластотонетрии.
- Набор грузиков различной массы для расширенной диагностики.
- Гладкие стеклянные контактные поверхности обеспечивают точность измерений.
- Две шкалы измерительной линейки для различных значений нагрузки.
- Компактный футляр для удобного хранения и транспортировки.
- Металлические грузики устойчивы к износу и долговечны в эксплуатации.
- Возможность стерилизации грузиков методом кипячения в течение 30 мин.
- Простая и надёжная конструкция прибора.
- Подходит для использования в офтальмологических кабинетах и медицинских учреждениях.
- Высокая воспроизводимость результатов измерений.
- Удобный держатель для безопасной работы с грузиками.
- Измерительная линейка на прозрачной плёнке для удобства считывания показаний.
- Комплект готов к работе без дополнительного оборудования.
- Классическая методика измерения внутриглазного давления.

## Характеристики

| Параметр:                  | Показатель:   |
|----------------------------|---|
| <b>Бренд</b>               | ИП Гуров А.С.   |
| <b>Страна бренда</b>       | Россия  |
| <b>Отрасли</b>             | Для кабинета офтальмолога   |
| <b>Ссылка на документы</b> | <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039560.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039560.pdf</a> |
| <b>Габариты, мм</b>        | 150×60×30   |
| <b>Вес, кг</b>             | 0.1   |
| <b>Страна производства</b> | 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.