

Эластотонометр 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

Эластотонометр Филатова-Кальфа

Эластотонометр 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.

Эластотонометр 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	Эластотонометр
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 эластотонометрии.
- 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:
Бренд	ИП Гуров А.С.
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039560.pdf
Габариты, мм	150×60×30
Вес, кг	0.1
Страна производства	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.