

Набор пробных очковых линз с пробной оправой ALMAS MT-226

Офтальмологические наборы, линзы и оправы



Ваша цена

Розница
74 479 руб.

Оптовая цена
71 500 руб.

 **АлмасМед**

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Набор пробных очковых линз ALMAS MT-226

Набор пробных очковых линз ALMAS MT-226 – профессиональный офтальмологический комплект для подбора очковой коррекции и диагностики рефракционных нарушений зрения в условиях офтальмологических кабинетов, оптометрических центров и медицинских учреждений. Набор обеспечивает полный спектр возможностей для проведения субъективной и объективной рефрактометрии.

Комплект включает стигматические (сферические) линзы, астигматические (цилиндрические) линзы, призматические элементы и дополнительные диагностические оптические компоненты, позволяющие выполнять комплексное исследование зрительной системы пациента и точный подбор коррекции.

Линзы с положительной рефракцией выполнены в золотом цветовом исполнении, отрицательные линзы и дополнительные элементы – в серебряном, что обеспечивает удобную визуальную идентификацию при работе. В комплект входят кросс-цилиндры для уточнения астигматической коррекции и повышения точности подбора оптики.

Набор поставляется с бессрочной поверкой РОССТАНДАРТ (Ростест–Москва) и полным комплектом регистрационной и сертификационной документации, включая декларацию соответствия и свидетельство о внесении в государственный реестр средств измерений.

Особенности

- Полный профессиональный набор пробных линз для офтальмологической диагностики.
- Стигматические, астигматические и призматические элементы в одном комплекте.
- Высокая точность оптических характеристик всех элементов набора.
- Цветовая маркировка линз для удобства работы (золото / серебро).
- Наличие кросс-цилиндров для уточнения астигматической коррекции.
- Расширенный диапазон диоптрий для точного подбора рефракции.
- Подходит для офтальмологических и оптометрических кабинетов любого уровня.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Общее количество линз	228 шт.
Стигматические линзы (сфера)	70 отрицательных + 70 положительных
Астигматические линзы (цилиндр)	34 отрицательных + 34 положительных
Призматические линзы	до 8 шт.
Дополнительные диагностические элементы	до 8 шт.
Кросс-цилиндры	2 шт.
Цветовое исполнение	серебро
Поверка	бессрочная, РОССТАНДАРТ (Ростест–Москва)

Астигматические линзы (цилиндр)

Астигматические линзы набора ALMAS MT-226 предназначены для точной диагностики и коррекции астигматических нарушений зрения. Они позволяют выполнять пошаговый подбор цилиндрической

коррекции с высокой точностью в процессе офтальмологического обследования.

Комплект включает отрицательные и положительные цилиндрические линзы, что обеспечивает возможность сравнительной оценки и оптимального подбора параметров коррекции зрения пациента.

Набор астигматических линз

Астигматические линзы (-)	шт.	Астигматические линзы (+)	шт.
0.12 дптр.20.12 дптр.2			
0.25 дптр.20.25 дптр.2			
0.50 дптр.20.50 дптр.2			
0.75 дптр.20.75 дптр.2			
1.00 дптр.21.00 дптр.2			
1.25 дптр.21.25 дптр.2			
1.50 дптр.21.50 дптр.2			
1.75 дптр.21.75 дптр.2			
2.00 дптр.22.00 дптр.2			
2.25 дптр.22.25 дптр.2			
2.50 дптр.22.50 дптр.2			
3.00 дптр.23.00 дптр.2			
3.50 дптр.23.50 дптр.2			
4.00 дптр.24.00 дптр.2			
4.50 дптр.24.50 дптр.2			
5.00 дптр.25.00 дптр.2			
6.00 дптр.26.00 дптр.2			

Призматические и дополнительные линзы

Призматические и дополнительные элементы набора ALMAS MT-226 предназначены для расширенной диагностики бинокулярного зрения, оценки фузионных резервов и выявления нарушений глазодвигательной функции.

Дополнительные оптические элементы позволяют моделировать различные условия зрительной нагрузки, включая использование фильтров, диафрагм и коррекционных тестовых линз для комплексного обследования пациента.

Набор призматических линз

Призма (дптр.)	шт.
0.502	
1.002	
2.002	
3.001	
4.001	
5.001	
6.001	
8.001	

Дополнительные линзы и элементы

Элемент	шт.
Окклюдер1	
Точечная диафрагма малая (1.0 мм)1	
Точечная диафрагма большая (1.5 мм)1	
Щелевая диафрагма малая (1.0 мм)1	
Щелевая диафрагма большая (1.5 мм)1	
Красный фильтр1	
Зеленый фильтр1	
Призма Мэддокса1	
Линза с плоским полем зрения1	
Линза с перекрестием1	
Матированная линза1	

Кросс-цилиндр 0.25 дптр.1

Кросс-цилиндр 0.50 дптр.1

Преимущества

- Профессиональный офтальмологический набор для точного подбора очковой коррекции и диагностики рефракционных нарушений зрения.
- Широкий диапазон сферических, цилиндрических и призматических линз обеспечивает комплексную диагностику всех типов нарушений рефракции.
- Наличие кросс-цилиндров позволяет значительно повысить точность подбора астигматической коррекции.
- Включение призматических элементов расширяет возможности оценки бинокулярного зрения и фузионных резервов.
- Дополнительные диагностические элементы (диафрагмы, фильтры, тестовые линзы) позволяют проводить функциональные офтальмологические исследования.
- Удобная цветовая и конструктивная маркировка оптических элементов облегчает работу специалиста и ускоряет процесс подбора коррекции.
- Высокая точность изготовления линз обеспечивает стабильность оптических характеристик и воспроизводимость результатов диагностики.
- Компактная и логично структурированная комплектация набора упрощает организацию рабочего процесса в офтальмологическом кабинете.
- Подходит для использования в условиях офтальмологических кабинетов, оптометрических центров, клиник и диагностических отделений.
- Позволяет выполнять как базовую, так и расширенную субъективную рефрактометрию.
- Обеспечивает возможность проведения тестов на аккомодацию, конвергенцию и другие параметры зрительной системы.
- Набор ориентирован на профессиональное применение в ежедневной клинической практике офтальмолога.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	АлмасМед
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039516.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010039516.pdf
Страна производства	Китай

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.