

Набор пробных очковых линз с оправой Armed-2 на 158 линз

Офтальмологические наборы, линзы и оправы



Ваша цена

Розница
23 083 руб.

Оптовая цена
22 877 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Набор пробных очковых линз с оправой Armed-2

Набор пробных очковых линз с оправой Armed-2 – расширенный офтальмологический комплект для подбора очков и проведения углублённой диагностики рефракции. Применяется в офтальмологических кабинетах, оптометрических центрах и медицинских учреждениях, обеспечивая точное определение оптической силы линз при обследовании пациентов.

В комплект входит универсальная пробная оправка с регулировкой под анатомические особенности пациента, а также набор сферических, цилиндрических и призматических линз. Все линзы выполнены из оптического стекла и оснащены прочной металлической обоймой, устойчивой к коррозии и механическому износу. Конструкция исключает наличие острых кромок, обеспечивая безопасность врача и пациента при работе.

Система цветовой маркировки упрощает идентификацию линз: отрицательные линзы имеют обойму розового цвета, положительные – чёрного. Это ускоряет подбор и снижает вероятность ошибки при проведении диагностики. Комплект поставляется в защитном кейсе с организованными отсеками для хранения.

Особенности

- Универсальная пробная оправка с регулировкой межзрачкового расстояния и оси цилиндрических и призматических линз.
- Два зажима оправы, удерживающие до 4 линз каждый.
- Металлические обоймы линз с высокой устойчивостью к износу и коррозии.
- Безопасная конструкция без острых кромок.
- Цветовая маркировка линз для быстрого ориентирования (положительные и отрицательные диоптрии).
- Широкий диапазон сферических, цилиндрических и призматических линз.
- Удобный защитный кейс с организованными отсеками.
- Подходит для комплексной диагностики зрения и подбора очковой коррекции.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Градация сферических линз (+)	от 0.25 до 12.00 дптр
Градация сферических линз (-)	от 0.25 до 12.00 дптр
Градация цилиндрических линз (+)	от 0.25 до 6.00 дптр
Градация цилиндрических линз (-)	от 0.25 до 6.00 дптр
Градация очковых призм	0.5; 1.0; 2.0; 3.0 пр дптр
Гарантия	1 год

Преимущества

- Универсальная пробная оправа с точной регулировкой межзрачкового расстояния и оси цилиндрических и призматических линз.
- Возможность индивидуальной адаптации под анатомические особенности пациента за счёт шарнирной конструкции.
- Два зажима для линз с фиксацией до 4 линз каждый, обеспечивающие удобную и быструю смену оптики.
- Расширенный набор сферических линз для диагностики миопии, гиперметропии и пресбиопии.
- Цилиндрические линзы для точной оценки и коррекции астигматизма.
- Призматические линзы для диагностики и оценки бинокулярных нарушений и косоглазия.
- Высококачественные линзы из оптического стекла с устойчивостью к оптическим искажениям.
- Прочная металлическая обойма линз, устойчивая к коррозии и механическому износу.
- Безопасная конструкция без острых кромок для комфортной работы врача и пациента.
- Цветовая маркировка линз для быстрого распознавания оптической силы.
- Широкий диапазон диоптрий для проведения комплексной офтальмологической диагностики.
- Удобный защитный кейс с системой хранения и маркировкой элементов.
- Повышенная точность подбора очковой коррекции за счёт расширенного набора линз.
- Подходит для использования в офтальмологических кабинетах, клиниках и оптометрических центрах.
- Оптимизирован для интенсивной эксплуатации в медицинской практике.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Армед
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039728.pdf
Габариты, мм	540×310×70
Вес, кг	3.9
Габариты в упаковке, мм	540×310×360
Страна производства	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.