

Универсальная пробная оправа Bicoh 580 UniV

Руководство пользователя

*Помните, срок службы оправы зависит от аккуратного
и бережного обращения с ней.*

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальные пробные оправы Bicoh 580 UniV (далее оправы), предназначены для измерения (определения) положения главных сечений астигматических и призматических пробных очковых линз призм, призмённых компенсаторов, а также фильтров, диафрагм и других оптических элементов при подборе корректирующих очков методом субъективной пробы и ряда других офтальмологических исследований.

Область применения - офтальмологические отделения больниц и клиник, поликлиники, пункты по подбору очков оптометристами.

1.1 ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- астигматизм, косоглазие.

1.2 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Аллергическая реакция на материалы, использованные при производстве оправ.

1.3 ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ:

при правильном применении оправ, в соответствии с руководством по эксплуатации, осложнения не фиксировались.





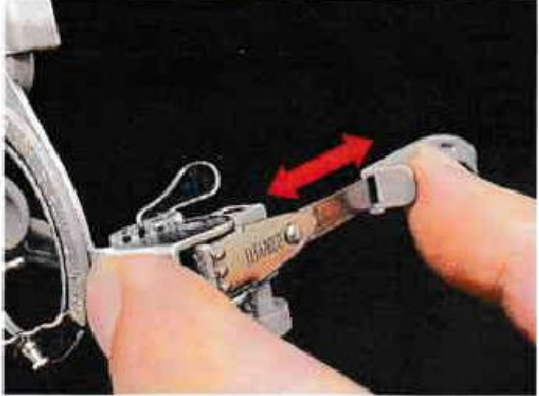
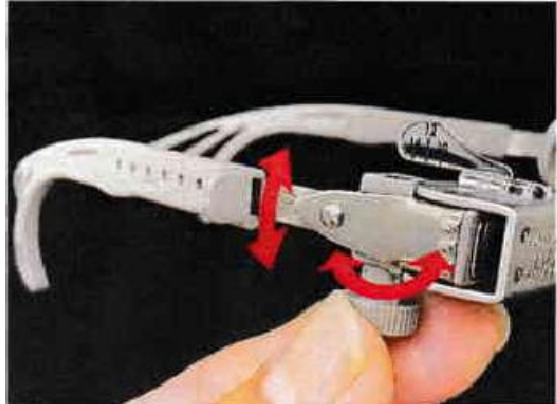
2. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

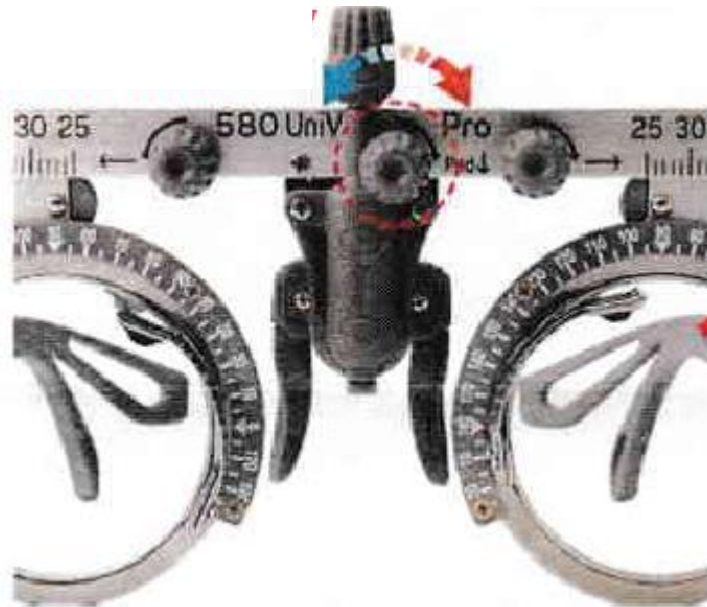
Bicoh 580UniV представляют из себя универсальный прибор, имитатор оправ корректирующих очков. Конструкция Универсальной пробной оправы Bicoh 580UniV, позволяет устанавливать в нее одновременно несколько обойм с пробными очковыми линзами и другими элементами из наборов пробных очковых линз. Возможность перемещения важнейших элементов пробных оправ (линза держателей, циферблатных шкал, носового упора, заушников, шкал базовой линейки) с надежной их фиксацией в заданных рабочих положениях, позволяет с максимальной точностью с максимальной точностью установить индивидуальные параметры корректирующих очков для конкретного пациента.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Оправа универсальная пробная модель Bicoh 580UniV
Руководство по эксплуатации
Упаковочная коробка

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

	
<p>Винты, регулирующие межзрачковое расстояние (левый и правый глаз отдельно)</p>	<p>Перемещение линза держателей</p>
	
<p>Винт, регулирующий высоту носового упора.</p>	<p>Возможность носового упора в двух положениях, перемещение на 5 мм вперед и назад (новая функция) Возможна корректировка расстояния до вершины роговицы</p>
	
<p>Заушники, регулируемые по длине</p>	<p>Винты, регулирующие угол наклона заушника (левый и правый глаз отдельно)</p>



Винт регулирующий угол наклона носового упора



Пять линз могут быть использованы одновременно
 Возможность установки 3 линз на лицевой стороне и
 2 линз на тыльной стороне оправы.

Сильная близорукость, силовой астигматизм, призма
 и т. д. теперь проще в использовании.

Корневая шкала вершинных расстояний VD

От линзы на внутренней стороне,
 расстояние до вершины роговицы

5. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ.

Изделие не содержит частей подлежащих периодическому техническому обслуживанию. В случае неисправности изделия обратитесь за помощью к официальному представителю производителя:

ОООО «Джапан Медикал Продактс» (ООО«ДжаМП»),
119454, Москва, ул.Лобачевского ,дом 92, корпус 4, эт. 1, пом. 3,
тел./факс +7(495) 369-44-24 (отдел сервиса),(495) 369-44-25 (отдел продаж),
e-Mail: info@jamp.ru; www.jamp.ru.

В случае если изделие не утратило гарантийный срок эксплуатации и причиной неисправности изделия не является неправильная эксплуатация, изделие будет заменено на новое.

6.ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ.

Температура хранения от 10 до 40° С, влажность не более 85%..

Гарантийный срок хранения 10 лет.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА.

Изделие транспортируют всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Транспортирование груза морским транспортом должно производиться в соответствии с "Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов". Вид отправки - мелкая отправка.

8. УПАКОВКА

Изделие должно быть уложено в упаковочной коробки.

Для транспортирования законсервированные изделия в упаковках с эксплуатационной документацией должны быть уложены в упаковочные коробки.

Транспортная маркировка в зависимости от видов используемых транспортных средств.

Маркировка наносится непосредственно на тару или на ярлыки

. При этом манипуляционные знаки, нанесенные на таре, должны соответствовать значениям: "Хрупкое. Осторожно", "Беречь от влаги".

9. МАРКИРОВКА.

На упаковке указывается:

- производитель
- наименование изделия
- модель изделия
- веси размеры изделия

10.ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Материалы, используемые при изготовлении изделия, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей.

11.УТИЛИЗАЦИЯ.

Допускается заключение договоров на утилизацию с соответствующими, имеющими разрешение на право такой деятельности, организациями.

Утилизация в соответствии с СП 2.1.7.1386 и СанПиН 2.1.7.2790-10 (по классу отходов А).