

Ш Б  
М Н К  
Ы М Б Ш  
Б Ы Н К М  
И Н Ш М К  
Ш Ы И К Б  
К И  
В К  
М



Готовое решение



Кабинет офтальмолога

Всё, что ты можешь увидеть сам, ты должен увидеть сам! (с) Вигго Мортенсен

Общество с ограниченной ответственностью

«ФАВОР»

400033, Волгоград, ул.Богомольца, 9,

т/ф (8442) 78-12-72

[www.medfavor.ru](http://www.medfavor.ru), [www.favore.ru](http://www.favore.ru)

E-mail: [favor@favore.ru](mailto:favor@favore.ru), [med1@favore.ru](mailto:med1@favore.ru)

**Все для оснащения поликлиник, больниц, частных клиник,  
детских садов и школ медицинским оборудованием!**

## Коммерческое предложение

**Предлагаем к поставке медицинское оборудование для оснащения  
кабинета Офтальмолога**

### 1. Щелевая лампа ЩЛ-2Б

Лампа предназначена для визуальной биомикроскопии и офтальмоскопии глаза, а также для иридодиагностики, которая позволяет диагностировать приобретенные и наследственные заболевания по оценке адаптационно-трофических изменений радужной оболочки глаза. Технические характеристики

#### Технические характеристики

- Источник света - галогенная лампа КГМН 12-30 (12 В, 30 Вт)
- Напряжение питания сети переменного тока, В -220
- Увеличение микроскопа переменное, крат -от 8 до 40
- Поле зрения микроскопа согласно увеличения, мм - 2,5 - 5
- Угол поворота щели, с - 90
- Габаритные размеры лампы без насадок и без офтальмологического столика, мм -550x440x380.
- Масса лампы без насадок и без офтальмологического столика, кг -не более 20.



### 2. Стол COS-560 приборный с электроприводом на 2 прибора

Предназначен для адаптации приборов, установленных на крышке стола, к конкретным условиям работы.

- Платформа для подъем COS-560 обеспечивает высокую манипуляцию, стабильный подъем и широкий диапазон подъема (63-83 см.)
- Стол работает при температурах от 10о до 35 о С в закрытых помещениях.
- В горизонтальной плоскости стол перемещается в любом направлении. Перемещение столешницы в вертикальной плоскости и управление механизмом подъема осуществляется «Переключателем направления». На передней панели подъемной стойки находятся: розетка для подключения приборов, установленных на столе, к сети, выключатель питания.



### 3. Стол VL-16 приборный с электроприводом



Предназначен для адаптации приборов, установленных на крышке стола, к конкретным условиям работы. Технические характеристики:

#### Технические характеристики:

- Напряжение питания сети переменного тока частотой (50 ± 0,5) Гц,

Общество с ограниченной ответственностью «ФАВОР»

400033, Волгоград, ул. Богомольца, 9 , тел/факс 8442-70-78-87 ,70-79-77

[www.medfavor.ru](http://www.medfavor.ru), [www.favore.ru](http://www.favore.ru), e-mail: [med1@favore.ru](mailto:med1@favore.ru), [favor@favore.ru](mailto:favor@favore.ru)

В-220

- Напряжение питания сети переменного тока частотой ( $60 \pm 0,5$ ) Гц, В-110
- Потребляемая мощность Вт, не более 90
- Максимальная нагрузка кг, не более 55
- Размер столешницы, мм 500х500
- Вес нетто кг, не более 21

Комплектация:

- Столешница с кнопками управления
- Стойка с подъемная с электроприводом
- Колесные опоры
- Сетевой кабель
- Паспорт

#### **4. Столик офтальмологический механический, винтовой**

Столик предназначен для размещения на нем различных приборов и обеспечивает возможность регулирования высоты рабочей поверхности.

Технические характеристики:

- Диапазон регулирования высоты столика 640х840 мм
- Размеры рабочей поверхности 400х500 мм
- Максимальная масса размещаемых приборов, не более 25 кг
- Габаритные размеры 600х600х640 мм
- Масса столика, не более 15 кг

#### **5. Подставка универсальная "ЛЮКС" (стол офтальмологический)**

Технические характеристики:

- Диапазон регулирования высоты подставки 640..840 мм
- Размеры рабочей поверхности подставки 400х500 мм
- Габаритные размеры 600х600х640 мм
- Масса стола не более 15 кг



#### **6. Набор большой пробных очковых линз**

(266 предмета) с поверкой

#### **7. Периметр настольный регистрирующий ПНР-2-01**

Предназначен для исследования поля зрения.

Периметр укомплектован одним набором белых и цветных объектов для периметрии НБЦО-1 и схемами поля зрения левой и правой по 200 шт.

Технические характеристики:

- пределы измерения поля зрения в обе стороны от середины дуги — 0-90 град
- поворот дуги вокруг горизонтальной оси, не менее 360 град
- габаритные размеры 475х680х460 мм
- масса, не более 7 кг в полном комплекте поставки

#### **8. Проектор знаков РАСР-6100**

Прибор для демонстрации тестов пациенту при субъективном способе коррекции зрения.

Снабжен пультом дистанционного управления сменой тестов. Возможность работать от 2,0 до 7,0м.



### Технические характеристики

- Размеры (мм) 367X219X273
- Вес (кг) 6.6
- Напряжение питания 120/230 В
- Крепление Настольное

## **9. Синоптофор СИНФ-1(диагностика и лечение косоглазия)**

Предназначен для диагностики и лечения косоглазия. Используется для определения объективного и субъективного углов косоглазия, состояния корреспонденции сетчаток, способности к бинокулярному слиянию, фузионных резервов, наличия или отсутствия функциональной скотомы, наличия нефовеального слияния. С помощью синоптофора можно проводить лечебные ортоптические упражнения.

С помощью синоптофора можно проводить лечебные ортоптические упражнения.



### Технические характеристики:

- Питание от сети переменного тока, напряжением 220 В
- Потребляемая мощность, не более 30 Вт
- Габаритные размеры 445x297x1377 мм
- Масса, кг в полном комплекте 18

## **10. Офтальмометр ОФ-3**

Предназначен для измерения радиуса кривизны и рефракции передней поверхности роговицы неастигматического глаза, а также для определения астигматизма, рефракции и радиусов кривизны в каждом главном сечении и положения главных меридианов передней поверхности роговицы астигматического глаза. Технические характеристики:

### Технические характеристики:

- Питание от сети переменного тока, напряжением 220 В
- Потребляемая мощность, не более 40 Вт
- Габаритные размеры 460x270x473 мм
- Масса, не более 13 кг



## **11.Рефрактокератометр "РМК-200"автоматический**

## **12.Аппарат Ротга (осветитель таблиц в комплекте с таблицами)**

## **13..Линейка скиаскопическая ЛСК-1(комплект 2 штуки)**

## **14.Офтальмоскоп ручной универсальный ОР-3Б-06 (прямой, световод, сеть 220В)**

Прибор предназначен для офтальмоскопического исследования глазного дна, исследования переднего отдела глаза, диафоноскопического исследования глазного яблока. Прибор необходим в глазных и оптометрических кабинетах клиник и поликлиник, а также позволяет проводить исследования на дому, у постели больного. Приборы могут применяться и в других областях медицины (терапия, невропатология) для постановки дифференцированных диагнозов.



15. Тонومتر бесконтактный внутриглазного давления ТГДц 01-ПРА (по Гольдману)
16. Тонومتر по Маклакову (2x10г) внутриглазного давления
17. Экзофтальмометр ЭОМ-57
18. Цветотест ЦТ-1
19. Прибор ПОЗД-1М
20. Офтальмоскоп налобный бинокулярный НБО-3-01
21. Линза Гольдмана (универсальная трехзеркальная)
22. Таблицы Рабкина для исследования цветоощущения
23. Таблицы Рабкина для исследования цветоощущения
24. Фонарь диагностический металл/пластик
25. Шкаф для медикаментов в процедурный кабинет 1-створчатый металл + стекло мод.ШМ-1
26. Пинцет анатомический глазной, прямой, 100\*0,6 мм мод.МЖ-Оф-6/36
27. Игла-канюля мод. МЖ-Оф-6/52
- 28.Магнит глазной мод. МЖ-Оф-46
29. Набор игл тупых д/промывания слезного канала мод.ВР-Н-217
30. Скальпель глазной остроконечный средний 130\*20 мод.ВР-Со-3
31. Ножницы глазные, прямые, остроконечные, 113 мм мод.ТМ-Н-41-1
32. Векорасширитель с плавающими опорами мод.МЖ-Оф-6/49
33. Векоподъемник 11\*11 мм (14\*13 мм) мод.МЖ-Оф-6/1(МЖ-Оф-6/2)

Гарантия 12 месяцев

Подготовим коммерческое предложение, техническое задание.

Осуществим доставку, разгрузку.

Введем в эксплуатацию, проведем инструктаж персонала.

С уважением,

Пилипенко Галина Анатольевна.

ООО «ФАВОР»

8442-70-78-87, 70-79-77

e-mail: [med1@favore.ru](mailto:med1@favore.ru)