



КАБИНЕТ ВРАЧА ОФТАЛЬМОЛОГА

Пример оснащения кабинета, разработанный на основе приказа Минздравсоцразвития России № 902н от 12.11.2012 г.



Рабочее место врача-офтальмолога PM-100

Производитель: «ДеалМед», Россия

Рабочее место PM-100 функционально, надёжно, удобно, как для специалиста, так и для пациента. Оснащено поворотным-выдвижным столом на 2 прибора, удобными электроподъемным креслом для пациента.



Щелевая лампа SL-980 с принадлежностями

Производитель: C.S.O., Италия

Щелевые лампы SL-980 представляют собой приборы, применяемые в офтальмологии для биомикроскопического исследования структур глаза через микроскоп с подсветкой глазного яблока. Монтируется на прилагаемой столешнице.



Проектор знаков SSP-3100 автоматический

Производитель: Huvitz, Корея

Автоматический русифицированный проектор знаков, обладающий отличным оптическим разрешением (50 линий на 0,1 см), что позволяет получать идеально отчетливое и ясное изображение слайда на мониторе.



Автоматический бесконтактный пневмотонометр HNT-7000

Производитель: Huvitz, Корея

Полностью автоматический пневмотонометр. Для измерения внутриглазного давления достаточно нажать кнопку: поиск цели, фокусировка, «выстрел» воздушной струи и переход с одного глаза на другой осуществляются автоматически.



Авторефрактометр ARK-30 Nidek

Производитель: Nidek, Япония

Ручной автоматический прибор для измерения объективной рефракции глаза и кератометрии. Авторефрактометр имеет встроенный цветной LCD монитор и цветную видеокамеру. Авторефрактометр имеет выносной принтер с инфракрасным излучателем.



Набор скиаскопических линеек

Производитель: Китай

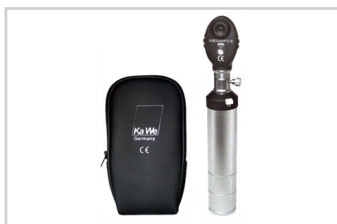
Набор состоит из 6 линеек по 7 линз в каждой. Для удобства применения (-) — линейки красного цвета, (+) — линейки чёрного цвета. При совмещении линз двух линеек (+4,00 дптр) и (+7,50 дптр) можно получить наибольшую рефракцию (+11,50 дптр).



Набор пробных линз TL-35M

Производитель: Shin Nippon, Япония

Комплект пробных очковых линз предназначен для обследования отклонений зрения. Также набор используется для подбора очков и линз. Набор пробных линз (226 элементов), линзы в металлической оправе.



Офтальмоскоп KaWe «Евролайт» E36 3,5B

Производитель: KaWe, Германия

Высокоэффективный прибор, разработка которого потребовала более 6 лет. Удобная металлическая рукоятка. Сложная система оптических линз внутри головки офтальмоскопа обеспечивает отсутствие теней и оптимальное качество изображения.



Трансиллюминатор (диафаноскоп) Welch Allyn

Производитель: Welch Allyn Inc., США

Универсальный оптоволоконный смотровой осветитель, предназначенный для проверки рефлекса зрачка. Волоконная оптическая система генерирует холодный дистальный свет. Полностью стерилизуется водой, газом, паром или растворами.



Настольный ручной периметр анализатор поля зрения ПНР-03

Производитель: «ДеалМед», Россия

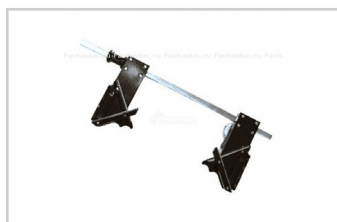
Настольный ручной периметр ПНР-03 нужен для того, чтобы обозначить границы поля зрения и дефектов внутри него. Анализатор поля зрения ПНР-03 может применять методы цветовой периметрии, кинетической и статической.



Тонометр Маклакова ТММ-2.10

Производитель: Россия

Стерилизуемый Тонометр Маклакова ТММ-2.10 предназначен для измерения внутриглазного (глазного) давления с помощью специальных металлических грузиков и измерительной шкалы.



Экзофтальмометр Гертеля ЭОМ-57

Производитель: «ЭОМ-57», Россия

Аппарат предназначен для количественного определения степени выстояния или западания глазного яблока. Используется в офтальмологии при заболеваниях, вызывающих экзофтальм или эндофтальм.



Бинокулярный непрямой офтальмоскоп BIO Welch Allyn

Производитель: Welch Allyn Inc., США

Офтальмоскоп имеет обширный функционал по сравнению с другими приборами класса BIO, повышенную степень прочности (несмотря на малый вес) и удобство в применении. Комфорт и простота в использовании.



Линза Гольдмана трехзеркальная

Производитель: «ДеалМед», Россия

Линза Гольдмана – трехзеркальная линза, которая применяется при офтальмокопии в офтальмологии и предназначена для стереоскопического наблюдения и исследования глазного дна, угла передней камеры и лазеркоагуляции их структур.



Полихроматические таблицы Рабкина Е. Б.

Производитель: Россия

Таблицы Рабкина для исследования цветоощущений предназначены для тестирования и изучения цветового зрения пациента, а также для определения различных форм и степеней цветовой патологии.



Гониоскоп по Ван-Бойнингену

Производитель: Россия

Гониоскоп контактный четырехзеркальный по позволяет проводить наблюдения дальней периферии сетчатки при расширенном зрачке. Гониоскоп обеспечивает законченное обследование угла передней камеры глаза с небольшим поворотом линзы.



Фонарик KaWe диагностический с кнопочным включением

Производитель: KaWe, Германия

Данный светильник предназначен для определения зрачкового рефлекса. Выполнен в виде авторучки с кнопкой для включения и клипсой для крепления на кармане. Обеспечивает мягкий желтый свет.



Комплект глазных микрохирургических литых магнитов

Производитель: Россия

Магниты используются для эффективного и быстрого извлечения из глаза инородных тел из ферромагнитных сплавов. Футляр, магнитопровод и наконечники изготовлены из углеродистой стали с гальваническим покрытием, магнит – из специального сплава.



Рабочее место врача и медицинской сестры

Производитель: Россия

Рабочее место врача может использоваться в ординаторских комнатах, рабочих кабинетах для выполнения различных работ, в том числе, оформления документов. Столешница изготавливается из влагостойкого пластика.

Подробную комплектацию, стоимость и условия доставки уточняйте у менеджеров компании. При заказе всего комплекса оборудования возможны скидки до 30 %.

Данный список оборудования является примером оснащения кабинета врача офтальмолога «под ключ». С полным перечнем продукции Вы можете ознакомиться на нашем сайте www.gkmedprom.ru, а так же у менеджеров компании.



г. Красноярск
ул. Молокова, 31-4



(391) 286 15 52



www.gkmedprom.ru



krasmedprom@gmail.com