

Комплексное оснащение офтальмологического кабинета

Бюджетный класс

kriptomed.ru

Рабочее место офтальмолога VS-2000

Срок поставки 60 дней

Основные габариты	1400 мм x 1000 мм x 1990 мм
Габариты столешницы	830 мм x 405 мм
Два зарядных разъема	
Рука фороптера (опция, заказывается дополнительно)	
Регулируемый уровень нагрузки	от 3.6 кг до 9 кг
Угол поворота стола	90°
Поворот кресла	±90°
Флуоресцентная лампа	12Ватт. (настраемая яркость)
Напряжение	110/220В
Вес	120 кг
Цвета кресла	Черный (под заказ), бежевый в наличии



Офтальмологический тонометр Keeler TonoCare

В наличии

Вес, кг	1
Встроенный принтер	Да
Высота, см	15.3
Диапазон измерений, мм рт. ст.	5-50
Дисплей	OLED, 0,95 дюймов
Длина, см	18.3
Рабочее расстояние, мм	11
Режим работы	Автоматический
Тип прибора	Портативный
Тип тонометра	Ручной
Тип тонометрии	Бесконтактный
Ширина, см	15.5



ИЛИ Автоматический пневмотонометр Desktop Keeler

В наличии

Размеры	450 мм × 435 мм × 245 мм
Откалиброванный диапазон	от 5 мм рт. ст. до 50 мм рт. ст
Повторяемость (Средний коэффициент вариаций)	<5%
Точность Рабочее расстояние 20 мм от поверхности роговицы пациента до передней поверхности первого объектива. Это равняется номинальному расстояния 15 мм от передней стенки трубки подачи воздуха до передней поверхности роговицы пациента. Тип дисплея однострочный, с отображением 16 буквенно-цифровых символов. Система освещения инфракрасный светодиод	±5 мм рт. ст. (уровень достоверности 95%)
Блок питания	(110 – 240 В) ± 10% с адаптерами
Выход блока питания	30 ВА (12В пост. тока 2,5 А)
Частота	50/60 Гц
Принтер термографический построчный	110/220В
Вес	16 кг



ИЛИ Автоматический пневмотонометр Intellipuff (Великобритания)

В наличии

Это первый электроручной бесконтактный пневмотонометр. Больше не нужно помещать подбородок обследуемого на специальную подставку. Прибор сам определяет расположение глаза и поток воздуха благодаря высоким технологиям и точной оптике.

Преимущества

- Экономия времени при помощи комфортной системы наведения и фокусировки.
- О завершении измерения Вы узнаете с помощью звукового предупреждения
- Благодаря встроенным светодиодам больше не нужно постоянно тратить время на замену лампочек
- Компактный и удобный размер
- Можно разместить не только на столе, но и повесить на стену при помощи специальных кронштейнов.
- Информация об обследовании выводится на встроенный термопринтер



Щелевая лампа Labomed eVO 350

В наличии

Микроскоп	Галилея
Увеличение	5-х ступенчатое, 6.5x 10x 16x 25x 40x
Тубус	Бинокулярный конвергентный
Регулировка межзрачкового расстояния	48,5-77 мм
Настройка диоптрий	+/- 5 дптр
Окуляры	12.5X фокусируемые
Ширина/Длина щели	0-13,5 мм
Апертуры щели	0,6/ 5,8/ 9/ 13,5 мм плавная регулировка 1,5 до 12 мм
Угол поворота щели	0-180°
Фильтры	бескрасный, кобальтовый синий, теплопоглощающий, желтый
Продольное перемещение	100 мм
Поперечное перемещение	107 мм
Вертикальное перемещение	30 мм
Высота упора для подбородка	80 мм
Освещение	6V 20W галогеновое
Напряжение	90V - 250V AC
Частота	50-60 Гц
Размеры основания	465 мм x 316 мм
Вес	24 кг

**ИЛИ Щелевая лампа Huvitz HS-5000**

Под заказ

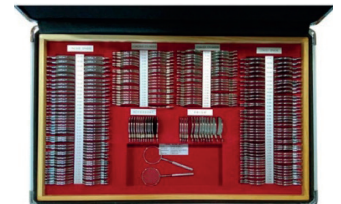
Высота щели	0.3~14 плавно
Ширина щели	0~14 плавно
Проекция щели	1.167x
Диафрагма апертур	12.5x
Фильтры Синий, «Без красного», Серый, Желтый	
Вращение щели	0°~180°
Угол наклона источника	0°,5°,10°,15°,20°
Фокусная дистанция	66 мм
Микроскоп:	
Микроскоп	5x
Тип	Сходящийся бинокулярный
Увеличение	5-ти позиционное барабанного типа
Окуляры	12.5x
Общее увеличение	6x,10x,16x,25x,40x
Реальное поле обзора	38.5 мм,22.2 мм,15.2 мм,10.5 мм,6.1 мм
Межцентровая настройка	55~80 мм



Набор пробных линз ALMAS MT-266 на 267 линз (с поверкой)

Срок поставки 5 дней

Стигматические линзы (пары)	от ± 0.25 до ± 6.00 с шагом 0,25 дптр от ± 6.00 до ± 10.00 с шагом 0.50 дптр от ± 10.00 до ± 16.00 с шагом 1.00 дптр ± 18.00 дптр ± 20.00 дптр
Астигматические линзы (пары)	± 12 дптр от ± 0.25 до ± 4.00 с шагом 0,25 дптр от ± 4.00 до ± 6.00 с шагом 0,50 дптр
Призмы 0.50 (пр. дптр.) 1.00 (пр. дптр.) 2.00 (пр. дптр.) 3.00 (пр. дптр.) 4.00 (пр. дптр.) 5.00 (пр. дптр.) 6.00 (пр. дптр.) 8.00 (пр. дптр.) 10.00 (пр. дптр.)	не менее 2 шт не менее 2 шт не менее 2 шт не менее 2 шт не менее 2 шт не менее 1 шт не менее 1 шт не менее 1 шт не менее 1 шт
Дополнительные линзы Оклюдер	
Точечная диафрагма малая	диаметром не менее 1.0 мм
Точечная диафрагма большая	диаметром не менее 1.5 мм
Щелевая диафрагма малая	шириной не менее 1.0 мм
Щелевая диафрагма большая	шириной не менее 1.5 мм
Цилиндры скрещенные	от +0.25 до +0.50 дптр - по 1 шт
Красный фильтр, Зеленый фильтр, Призма Мэддокса	
Линза с плоским полем зрения, Линза с перекрестьем, Матированная линза	
Кросс-цилиндр	$\pm 0,25$ дптр., с длиной ручки не более 68 мм
Кросс-цилиндр	$\pm 0,50$ дптр., с длиной ручки не более 68 мм



ИЛИ Набор линз и призм для подбора очков упрощенный НПУ-69-01 (165 предметов) (с поверкой)

Срок поставки 7 дней

линзы стигматические положительные с рефракцией	от + 0.25 до +13дптр - 25 пар
линзы стигматические отрицательные с рефракцией	от - 0.25 до - 13.0 дптр - 25 пар
линзы астигматические отрицательные с рефракцией	от - 0.25 до - 4.0 дптр - 12 пар
линзы астигматические положительные с рефракцией	от + 0.25 до + 4.0 дптр - 12 пар
Призмы 0.5; 1,0; 2,0; 3,0.	4 шт
Цилинд Меддокса	1 шт
Красный светофильтр	1 шт
Зеленый светофильтр	1 шт
Диафрагма 3 мм	2 шт
Диафрагма 1,5 мм	1 шт
Щель 1,5 x 12 мм	1 шт
Скрещенный цилиндр	1 шт
Окклюдор (экран)	1 шт
Оправа пробная универсальная ОПУ-01	1 шт
Таблица для близи	1 шт
Салфетка	1 шт
Футляр	1 шт
Паспорт	1 шт
Масса	3 кг



В наличии



Автоматический проектор знаков ACP-700 UNICOS

В комплект входит 32 набора слайдов (кольца ландольта, таблица Орловой, оптоотипы Снеллена, бинокулярный тест, биохромный тест, лучистая фигура, фория и т.д.). Аппарат подходит как для больших, так и для маленьких помещений.

В наличии



Таблицы для определения цветоощущения

Набор содержит 48 таблиц, разделенных на две группы основную для диагностики и контрольную для уточнения диагноза. Таблицы представлены в виде книжки.

В наличии



Автоматический рефрактометр RMK-200 (с поверкой)

Кроме измерения кривизны роговицы и диоптрии рефрактометр RMK-200 позволяет измерять базовую кривизну контактных линз.

Рефрактометр RMK-200 обеспечивает разные измерения.

Авторефрактометр обеспечивает измерение в диапазоне от -20D до +20D, позволяет измерять тяжелую близорукость.

Измерение становится более точным.

Авторефрактометр позволяет измерять минимальный зрачок диаметром.

В наличии



Или полностью автоматический рефрактометр Single LTL от корейского производителя (с поверкой)

7-дюймовый сенсорный экран Авторефрактометр Single LTL оснащен более широким 7-дюймовым цветным TFT LCD экраном с сенсорной панелью для удобного использования всех функций.

Полностью автоматическое измерение

Внутреннее программное обеспечение автоматически находит правильное положение глаз пациента без использования джойстика. Дополнительно, на Single LTL доступно автоматическое выравнивание и измерение с использованием касания экрана.

Дисплей с изменяемым углом наклона

Благодаря возможности изменения угла наклона от 0 до 120 градусов позволяет проводить оператору измерения в наиболее удобном положении.

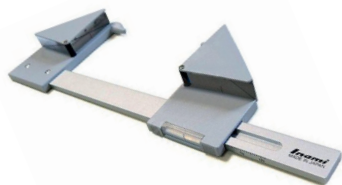
В наличии



Линейка скиаскопическая ЛС-02

Пределы измерения рефракций с градацией	0.5 дптр от +9 до -9 дптр
Пределы измерения рефракций с градацией	1 дптр от +10 до +19 дптр от -10 до -19 дптр
Длина линеек	350 мм
Ширина линеек	40 мм
Масса каждой линейки	0.2 кг

В наличии



Экзофтальмометр Inami Hertel K-0161

Отличается высоким качеством и большими сроками эксплуатации
Материалы, из которых производится изделие, гипоаллергенны
Показания легко считываются с измерительной шкалы
Прибор хранится/транспортируется в удобном кейсе

В наличии



Или Экзофтальмометр ALMAS YZ9

Диапазон измерения экзофтальма	0-35 мм
Цена деления шкалы измерения экзофтальма	1 мм
Диапазон регулировки расстояния зрачка	80-120 мм
Цена деления шкалы регулировки расстояния зрачка	1 мм
Количество призм	2 шт
Основание призмы	прямоугольный треугольник

В наличии



Диафаноскоп удлиненный изогнутый универсальный Welch Allyn (без рукоятки)

Универсальный смотровой оптоволоконный осветитель, который предназначен для проверки рефлекса зрачка. Имеет удлиненную трубку.

Рукоятка на выбор:
рукоятка никель-кадмиевая
рукоятка на батарейках

В наличии



Периметр настольный регистрирующий ПНР-03 (Анализатор поля зрения ПНР-03), с поверкой

Диаметр дуги	600 мм
Расстояние <глаз - точка фиксации>	300 мм
Поворот дуги вокруг горизонтальной оси	360°
Пределы исследования поля зрения	+80°
Цена деления шкалы дуги	10°
Цена деления дисковой шкалы	10°
Пределы абсолютной погрешности	+3°
Масса прибора	2 кг
Габаритные размеры	200×400×600 мм

Векорасширитель винтовой с удлиненной браншей, височный, ЭТП МГ им. ак. С.Н. Федорова (1518) (возможен другой на выбор клиента)	В наличии
Общая длина	85 мм
Длина рабочей части	15 мм
Материал	титан

Копье хирургическое для удаления инородных тел Т-7711 (возможен другой на выбор клиента)	Срок поставки 5 дней
---	-----------------------------

Магнит глазной микрохирургический литой МГМЛ	Срок поставки 5 дней
Комплект поставки состоит из деревянного футляра с двумя отделениями. В верхнем отделение расположен магнит. Для его извлечения из футляра откройте верхнюю и нижнюю металлические крышки и выдавите рукой магнит вниз.	

Набор инструментов для офтальмохирургии для промывания слезных путей микрохирургический (арт. К-мТ-ПСП)	Срок поставки 25 дней
Количество предметов	25 шт

Нож офтальмологический по Сато, ЭТП МГ им. ак. С.Н. Федорова (1022) (возможен другой на выбор клиента)	В наличии
Общая длина	130 мм
Высота рабочей части	2 мм
Материалы	титан (ручка), нержавеющая сталь

Векоподъемник по Десмарресу 11мм G-5011, ПТО Медтехника	Срок поставки 5 дней
Ширина рабочей части	11 мм
Общая длина	130 мм
Материалы	титан (ручка), нержавеющая сталь

ИЛИ Векоподъемник 11x11 мм ММИЗ

Ножницы офтальмологические микрохирургические, изогнутые остро-конечные (универсальные), ЭТП МГ им. ак. С.Н. Федорова (1542) (возможен другой на выбор клиента)	В наличии
Общая длина	120 мм
Длина рабочей части	17 мм
Материалы	нержавеющая сталь

Тонومتر внутриглазного давления по Маклакову НГм2-ОФТ-П, с поверкой

В наличии

Принцип его работы – контактный метод. Устройство состоит из пары десятиграммовых грузиков в форме цилиндра, футляра, измерительной линейки и держателя.

ИЛИ Тонومتر внутриглазного давления ТГД-1 (по Маклакову) (не поверяется, письмо от Росздравнадзора)

Тонومتر на 10г – 2 шт

Линейка измерительная 3 шт

Держатель 1 шт

Футляр 1 шт

Эксплуатационная документация

Паспорт 1 шт



Карманный офтальмоскоп Jazz Pocket LED 2.8V Keeler Великобритания

В наличии

LED освещение

Батарейная рукоятка (AA)

Диапазон дптр +/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15 и 20 диоптрий (18 линз)

Плавно регулируемый диск выбора апертур

Мощность 2.8V

Апертуры и фильтры:
Малый круг, Большой круг Мишень, Полукруг, Кобальтовый, Бескрасный (Зеленый)

ИЛИ Прямой офтальмоскоп Specialist 3.6V Keeler Великобритания

Диапазон дптр от -45 дптр до +44 дптр шаг 1 дптр

Апертуры и фильтры:
Сменный зеленый фильтр, малый круг, средний круг, большой круг, щель, мишень

Мощность 3.6V



Офтальмоскоп OMEGA 500 XHL HEINE

Под заказ

6 В с принадлежностями (набор Kit 3)

Офтальмоскоп Omega 500 (шлем)

Блок зарядный mPack (аккумулятор)

Адаптер сетевой



ИЛИ Непрямой офтальмоскоп Vantage Plus LED Digital Keeler (Великобритания)

В наличии

Офтальмоскоп обладает уникальной интеллектуальной запатентованной оптической системой. При смене апертуры оптика и зеркала настраиваются автоматически, обеспечивая объемные стереоскопические изображения через все размеры зрачка.

LED освещение

Полная свобода перемещения - результат применения запатентованной беспроводной технологии

Ксеноновый источник света

Система схождения оптики позволяет автоматически настроить угол в зависимости от диаметра зрачка и выбранной апертуры

Легкий, гибкий и прочный наголовник с регулировкой диаметра, мягкими прокладками и нескользящей фигурной формой обода

Реостатный регулятор яркости освещения удобно расположен на наголовнике

При изменении диафрагмы, оптика настраивается автоматически

Линза HiMag запатентованная

Двухсторонние обучающие зеркала

Уникальное оптическое устройство для узких зрачков

Плавная регулировка межзрачкового расстояния от 52 до 76 мм

Легкий доступ к лампочке для ее замены

Удобное зарядное устройство, которое одновременно является держателем офтальмоскопа в нерабочем положении



В наличии



Срок поставки 20-25 дней



Офтальмологический фонарик Фонарик CLIPLIGHT KaWe дигностический цветной, клипса с включателем

- LED лампа
- металлический
- лакированная поверхность
- включается при нажатии на клипсу
- гладкая поверхность
- в комплекте с батарейками 1,5 В Micro (тип AAA)
- в практичной блистер-упаковке
- длина приблизительно 13 см (цвет на выбор: черный, желтый, фиолетовый, синий, серый, красный)

Стол медицинский инструментальный СИМК-«МСК»: МСК-673.120.01 из набора мебели медицинской

Длина	1200 мм
Ширина	600 мм
Высота	750 мм
Столешница	без бортиков
Высота столешницы	нерегулируемая
Материал столешницы	нержавеющая сталь
Материал каркаса	стальной профиль
Полки	нет
Опоры без колес, регулируемые	
Допустимая распределенная нагрузка, не более	100 кг
Вес, не более	14 кг

Шкаф металлический двухсекционный одностворчатый для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения ШМ-01-«СК»(МСК-646.02)

Срок поставки 20-25 дней

Ширина	570 мм
Глубина	320 мм
Высота	1655 мм
Материал полок	стекло/металл
Конструкция	разборная
Каркас	металлический
Опоры	регулируемые
Количество изделий на паллете	1
Гарантийный срок	12 месяцев
Тип изделия	шкаф медицинский
Назначение	для медикаментов
Материал корпуса	металл 0,6 мм
Замок	мебельный
Количество полок	4шт
Количество секций	двухсекционный
Количество створок	одностворчатый
Нагрузка на стеклянную полку	10 кг
Нагрузка на металлическую полку	15 кг
Ящики	нет
Вес, не более	32 кг



Шкаф металлический двухсекционный одностворчатый для размщения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения ШМ-01-«МСК»(МСК-645.12)

Срок поставки 20-25 дней

Ширина	600 мм
Глубина	400 мм
Высота	1840 мм
Бренд (фильтр)	4Hospitals
Материал полок	стекло/металл
Конструкция	разборная
Каркас	металлический
Опоры	регулируемые
Высота опор	150 мм
Тип изделия	шкаф медицинский
Назначение	для медикаментов
Материал корпуса	металл 0,8 мм
Замок	ригельный
Количество полок	4шт
Количество створок	одностворчатый
Нагрузка на стеклянную полку	10 кг
Нагрузка на металлическую полку	15 кг
Ящики	нет
Вес, не более	53 кг



Шкаф металлический двухсекционный двухстворчатый для размщения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения ШМ-02-«МСК»(МСК-643.12)

Срок поставки 20-25 дней

Ширина	700 мм
Глубина	320 мм
Высота	1750 мм
Материал полок	стекло/металл
Конструкция	разборная
Каркас	металлический
Опоры	регулируемые
Высота опор	150 мм
Назначение	для медикаментов
Материал корпуса	металл 0,8 мм
Замок	ригельный
Количество полок	4шт
Количество секций	двухсекционный
Нагрузка на стеклянную полку	10 кг
Нагрузка на металлическую полку	15 кг
Ящики	2 шт
Нагрузка на дно ящика, не более	5 кг
Вес, не более	53 кг



В наличии



Пинцет глазной 1*2-зубый, изогнутый - «МГ» (1452), ЭТП МГ им. ак. С.Н. Федорова (возможен другой на выбор клиента)

Общая длина	71 мм
Высота зуба	0,15 мм
Толщина рабочей части	0,3 мм
Рабочая часть отогнута	на 40°
Материал	нержавеющая сталь

В наличии



Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии (Линзы 60,78,90D (на выбор))

Линза 90 D Увелич. изображения: 0.74x Статическое поле зрения: 102° Рабочая дистанция: 11,1 мм Световой диаметр: 25.0 мм Материал линзы: оптическое стекло TF-4	Линза 78 D Увелич. изображения: 0.85x Статическое поле зрения: 96° Рабочая дистанция: 12,8 мм Световой диаметр: 25.0 мм Материал линзы: оптическое стекло TF-7	Линза 60 D Увелич. изображения: 1.04x Статическое поле зрения: 102° Рабочая дистанция: 16,7 мм Световой диаметр: 25.0 мм Материал линзы: оптическое стекло К-8
---	--	--

ИЛИ Линзы производства Volk

Линза V90C Поле обзора 74°/89° Увеличение изображения 0.76x Увеличение лазерного пятна 1.32x Рабочее расстояние 7 мм	Линза V78C Поле обзора 68°/97° Увеличение изображения 0.93x Увеличение лазерного пятна 1.08x Рабочее расстояние 8 мм	Линза V60C Поле обзора 68°/81° Увеличение изображения 1.15x Увеличение лазерного пятна 0.18x Рабочее расстояние 13 мм
---	---	--

В наличии



Линза 3 Mirror Volk

Поле обзора	60°/66°/76°
Увеличение изображения	1.06x
Увеличение лазерного пятна	0.94x
Рабочее расстояние	15 мм

В наличии



Линза Volk G-4 Goniolaser

Увеличение изображения	1.0x
Увеличение лазерного пятна	1.0x
Поля зрения	4 x 64°
Контактный диаметр	15 мм

Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для отальмоскопии (Линза Гольдмана L-G трехзеркальная)

Высота линзы	32 мм
Контактный диаметр	18 мм
Фокусное расстояние	15 мм
Увеличение	0,94x
Углы наклона граней к основанию	59, 66, 73, 5
Световой диаметр	33 мм
Габаритные размеры	41x34 мм
Материал линзы	Оптическое стекло К-8
Вес	45 г

Гониоскоп типа Ван-Бойнингена 4-зеркальный (Гониолинза по Бойнингену)

Размеры	31x22мм
Увеличение	0,94x
Материал линзы	Оптическое стекло К-8
Диаметр линзы	24 мм
Входной диаметр	8 мм
Световой диаметр	22 мм
Фокусное расстояние	15 мм
Масса	20 г

Тест – полоски для пробы Ширмера Tear Strips (Tear Flo)

Срок поставки 5 дней

произведенные из особенной фильтрованной бумаги 0.5 см шириной при длине 4-5 см

Стол медицинский с электроприводом СТЭП-01 (исп.2) (возможен другой на выбор клиента)

Срок поставки 5-10 дней

Напряжение питания	130–250В 50 Гц
Потребляемая мощность	50 Вт
Розетки питания устанавливаемых приборов (кол-во, шт./мощность каждой)	1/600
Допустимы вес устанавливаемых приборов	70 кг
Грузоподъемность	90 кг максимум
Минимальная высота стола	± 3% 615 мм
Максимальная высота стола	± 3% 860 мм
Амплитуда хода	± 3% 245
Скорость изменения высоты стола	44 ± 4 мм/сек
Размер столешницы (прямоугольная)	± 5 мм 410x550 мм
Габаритные размеры стола в транспортной упаковке	590x460x460 (± 5 мм)
Масса стола без упаковки	16 кг ± 5%
Габаритные размеры (максимально) в собранном виде	19 кг ± 5%
Оригинальная четырехколесная опора с тормозами на каждом колесе	Наличие
Перемещение стола вверх и вниз обеспечивается при помощи трехпозиционного переключателя на колонне подъемного механизма	Наличие
Колонна подъемного механизма, выполненная из материала ЛДСП	Наличие

**ИЛИ Офтальмологический стол с электроприводом СО-1**

В наличии

Минимальная высота стола, мм	665± 4
Максимальная высота стола, мм	835± 4
Размер столешницы, мм	550×480±4
Толщина столешницы, мм	25±2
Скорость изменения высоты стола, при подъёме без нагрузки, мм/с	12±1
Максимальная нагрузка, устанавливаемых приборов, кг	55± 3
Грузоподъемность макс, кг	60± 5
Масса стола без упаковки, кг	18
Потребляемая мощность, не более Вт	180
Длина кабеля электропитания, мм	1600±4
Параметры сети	220 В ±10 %, частота 50 Гц
Диаметр колёс, мм	50
Способ фиксации	4 механических стопора
Габаритные размеры в собранном виде (ВхШхД) при макс. высоте, мм	835×550×480
Габаритные размеры стола в транспортной упаковке, мм	630×520×280
Масса стола в упаковке, кг	20

