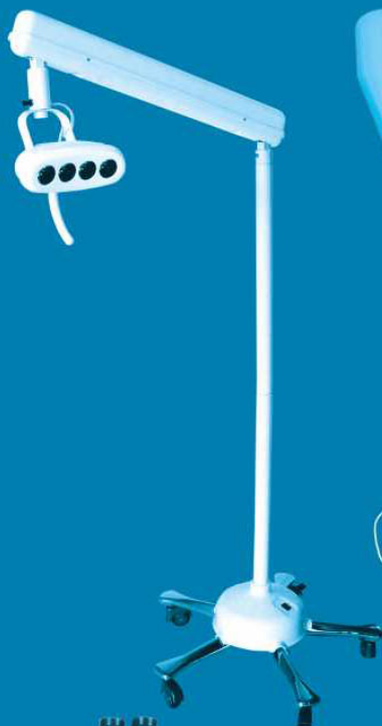


РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА

это возможность применения современных методов исследований для диагностики и определения эффективного метода лечения всех видов патологий.



Назначение:

Выявление различных видов патологий шейки матки, стенок влагалища, эндометрия и выбор метода лечения



 КРЫЛО

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

КОЛЬПОСКОП МК - 300

- **Кольпоскоп МК-300** - современный прибор с высокими потребительскими качествами на устойчивом напольном штативе с удобной системой рычагов на подшипниковом ходу.

- Высококачественная просветленная конвергентная оптика и мощный светодиодный (LED) источник света создают превосходное стереоскопическое качество изображения.

- **Кольпоскоп МК-300** отличается высокой надёжностью, эргономичным дизайном, удобством и простотой в обслуживании. Большое количество степеней свободы в конструкции позволяет легко и быстро наводиться на объект. Фрикционные ручки позволяют мягко фиксировать оптическую головку прибора в нужном положении.

- Светодиодный источник света по всем параметрам превосходит холодное галогенное освещение. Он отличается высоким уровнем освещения исследуемого участка, широким спектром, малым тепловыделением, безопасностью и надёжностью. Срок службы светодиодов составляет 50 000 часов, что соответствует 30 годам эксплуатации!

- Сине-зеленый светофильтр легко вводится и выводится из поля зрения.

- **Кольпоскоп МК-300** может поставляться в комплектации с цифровой видеосистемой и программным обеспечением кольпоскопической диагностики «MEDVison».

- Видеосистема кольпоскопа транслирует изображение на экран компьютера, полностью совпадающее по резкости и размеру с изображением, наблюдаемым через окуляры кольпоскопа.

Видеосистема помогает:

- облегчить контакт с пациенткой и повысить её доверие к врачу и клинике посредством визуального представления диагноза и процесса протекания лечения;

- делать снимки высокого качества с помощью кнопки, удобно расположенной на головке кольпоскопа;

- создать комфортные условия для пациентки при проведении обучения врачей.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

НПО «КРЫЛО»

394042, г. Воронеж,
ул. Старых Большевиков, дом 47
а/я 17

Тел. (4732) 23-05-03
23-64-32
26-41-74
26-46-89

E-mail: krylo@krylo.vrn.ru

www.krylo.ru

Цифровая видеокамера (USB 2.0 - Digital) обеспечивает:

- высокое качество видеоизображения в режиме трансляции
- (до 960X720 пикселей (15 кадр/сек) или 640X480 пикселей (30 кадр/сек);
- получение снимков с разрешением до 8 млн. пикселей;
- идеальную цветопередачу кольпоснимков за счет большой глубины регулировки цветности, контраста, яркости и баланса белого.

Программное обеспечение «MEDVison» дает возможность:

- создавать базу данных с кольпоскопическими снимками;
- быстро создавать и распечатывать отчеты на русском, украинском или английском языках;
- демонстрировать пациентке точность диагноза, сравнивая ее снимки со снимками из кольпоскопического атласа, бесплатно прилагаемого к программе (180 классических снимков, отсортированных по патологиям, с поясняющими рисунками и комментариями);
- создавать свой кольпоскопический атлас с помощью специальной подпрограммы;
- создавать личные библиотеки стандартных диагнозов, заключений и рекомендаций для ускорения заполнения форм;
- назначать и просматривать в электронном журнале день и время приема пациенток;
- определять и фиксировать на снимке линейные размеры и площадь пораженных участков;
- проводить статистику заболеваний за любой указанный период;
- находить всех пациенток из базы данных по заданному диагнозу;



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

Рабочее место врача-гинеколога включает все необходимое оборудование и инструменты для выполнения современных методов диагностики:

- Кресло гинекологическое
- Видеоэндоскопический комплекс для выполнения офисной гистероскопии
- Набор инструментов для выполнения офисной гистероскопии
- Кольпоскоп
- Светильник гинекологический напольный
- Столик инструментальный для хранения стерильного инструмента
- Стул для ассистента

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА -

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ
ЧАСТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ,
ЖЕНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ,
ПОЛИКЛИНИК

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ КРЕСЛО

Технические характеристики:

Диапазон регулирования высоты сидения кресла над уровнем пола	от 630 до 975 мм
Угол наклона спинки	от 20° до 90°
Угол наклона сидения	от -0° до 20°
Допустимая равномерно-распределенная нагрузка	не более 135 кг
Габаритные размеры	1200x660x1500 мм
Масса	135 кг

Дополнительная опция - ступенька приставная

СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Оборудован стеклянными столешницей и полкой, двумя ящиками с УФ-бактерицидными облучателями.

Служит рабочим местом врача-гинеколога и предназначен для размещения медицинских инструментов, а также для хранения простерилизованных инструментов.

Применены импортные бактерицидные лампы TUV-15 фирмы PHILIPS. Сохранение стерильности в течение 48 часов при выключенном бактерицидном излучении после его первичного 5-минутного включения и неограниченное время - при периодическом 5-минутном включении бактерицидной лампы не реже одного раза в сутки.

Технические данные

Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	40 ВА
Поверхностная плотность потока бактерицидного излучения	40 мкВт/см ²
Габаритные размеры	604x404x810 мм
Масса	15 кг



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОФИСНОЙ ГИСТЕРОСКОПИИ

Диагностическая гистероскопия представляет собой визуальное исследование полости матки с помощью оптической системы - так называемого «офисного» гистероскопа и видеоэндоскопического комплекса фирмы НПФ «Крыло».

Использование «офисного» гистероскопа позволяет получить более четкую и контрастную картинку на мониторе, как по периферии, так и в центре поля. Применение гистероскопов малых диаметров дает возможность уменьшить травматические осложнения при зондировании и дилатации цервикального канала, особенно у женщин в период постменопаузы. Наличие необходимого оборудования позволяет легко контролировать процесс гистероскопических операций.



МОНИТОР 15", 17", 19"

ВИДЕОКАМЕРА
KPB1001
Cyber Vision™

ОСВЕТИТЕЛЬ
KPO1001

Гистероскоп
KPF1002

ГИСТЕРОСКОП «ОФИСНЫЙ» Fr 12 (Ø 4мм)* С ОПТИКОЙ Ø 2,9мм



«Офисные» гистероскопы позволяют произвести диагностику без расширения цервикального канала.

Код: 14.0402

ОФИСНЫЙ ГИСТЕРОСКОП С ОПЕРАЦИОННЫМ КАНАЛОМ Fr 17 (Ø 5,8мм) ПОД ОПТИКУ Ø 2,9мм

Комплектация:

- Внутренний тубус
- Внешний тубус
- Щипцы биопсийные Ø 1,5мм (5ШР)
- Ножницы Ø 1,5мм (5ШР)
- Зажим для захвата Ø 1,5мм (5ШР)



«Офисный» гистероскоп с операционным каналом для выполнения хирургических манипуляций под контролем зрения с помощью инструментов.

Код: 14.0601



14.0502



14.0507



14.0504

Гистероскопы малых диаметров позволяют производить хирургические манипуляции при минимальной анестезии.



Основные параметры гистероскопов	14.0402	14.0601
Наружный диаметр ствола	4 мм	5,8 мм
Рабочая длина ствола	190 мм	190 мм
Минимальный размер инструментального канала	-	1,8 мм
Угол направления обзора оптики	30°	30°
Диаметр оптики	2,9 мм	2,9 мм