

## Видеокольпоскоп Kernel KN-2200A с HD-камерой (без ЖК-дисплея)

Кольпоскопы



### Ваша цена

Розница

**0 руб.**

Оптовая цена  
По запросу

**KERNEL** ММ 115

Под заказ

НДС не облагается

- Матрица камеры, дюймы: 1/4
- Рабочий отрезок, мм: 200...400
- Оптическое увеличение, крат: 20
- Освещённость, лк: 1200

### Наличие регистрационного удостоверения

ФСЗ 2012/11691 от 16.03.2012

## Описание

### Видеокольпоскоп Kernel KN-2200A с HD-камерой

Kernel KN-2200A с HD-камерой – это идеальное решение для небольших гинекологических кабинетов. Применяется для диагностики заболевания наружных женских половых органов, влагалища, шейки матки.

Выпускается в двух модификациях:

- Базовая модель, без ЖК-дисплея.
- Модель с 2,5-дюймовым ЖК-дисплеем на задней стенке головки кольпоскопа. Дисплей значительно упрощает наведение камеры на исследуемую область.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/11691 от 16.03.2012.

Kernel KN-2200A оборудован камерой высокого разрешения (ПЗС-матрица размером 1/4 дюйма и разрешением 480 ТВЛ), позволяющей получать чёткое изображение размером 1440×1080 пикселей. Выводит изображение исследуемого участка на монитор компьютера. Во время исследования видеокольпоскоп увеличивает изображение исследуемой области в 20 раз, а совместно с цифровой обработкой – до 320х.

Видеокамера кольпоскопа автоматически фокусирует положение изображения при заданном увеличении. Фокусировка изменяется вручную.

Исследуемая область освещается с помощью мощных белых светодиодных осветителей (максимальная освещённость 1200 лк), яркость которых регулируется для проведения комфортного исследования. Они создают оптимальное освещение с практически отсутствующей тенью. Кроме этого, светодиоды не греются при работе и не создают дополнительный дискомфорт у пациентки.

Видеокольпоскоп KN-2200A имеет пульт управления. Включение зелёного фильтра осуществляется с помощью кнопки на выносном пульте.

Программное обеспечение полностью русифицировано. Оно позволяет сохранить данные исследования, выводить на печать полученные изображения, создавать и вести базу пациентов. Содержит библиотеку данных из более 170 фотографий с патологиями для облегчения диагностики.

### Фотографии, сделанные с помощью видеокольпоскопа

Увеличение x4 Увеличение x8,5 Увеличение x7 Увеличение x12 Увеличение x15 Увеличение x15 с зелёным фильтром

### Требования к компьютеру

Для работы видеокольпоскопа необходим стационарный компьютер или ноутбук. Минимальные системные требования:

- Процессор: 2-ядерный, частота не менее 2,4 МГц.
- Оперативная память: не менее 2 Гбайт.
- Жёсткий диск: не менее 100 Гбайт.
- Наличие свободного разъёма USB 3.0.
- Разрешение монитора: не менее 1440×900 пк.
- Операционная система: WINDOWS 7/8/10 (32- или 64-битная).

Компьютер и специальный столик для компьютера в комплектацию не входят, их надо покупать дополнительно.

### Комплектация видеокольпоскопа KN-2200A

- Цифровой кольпоскоп со встроенным осветителем.
- Штатив (потребуется самостоятельная сборка).
- Программное обеспечение на русском языке для первичной обработки видеоизображения.

## Преимущества

### Преимущества KN-2200A

- Вывод изображения на монитор компьютера в HD-формате.
- Наличие оптического и цифрового увеличения.
- Яркий источник освещения с регулировкой яркости.
- Программное обеспечение на русском языке.
- Возможность документирования полученных исследований.
- Наличие широкой базы патологий в виде готовых фотографий.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Kernel
Страна бренда	Китай
Матрица камеры, дюймы	1/4
Рабочий отрезок, мм	200...400
Оптическое увеличение, крат	20
Освещённость, лк	1200

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.