

Видеокольпоскоп Kernel KN-2200C

Кольпоскопы



- Матрица камеры, дюймы: 1/3
- Рабочий отрезок, мм: 300
- Оптическое увеличение, крат: 17
- Освещённость, лк: 25000

KERNEL 1165™

Не поставляется

Описание

Видеокольпоскоп Kernel KN-2200C

Кольпоскоп Kernel KN-2200C – классический бинокулярный кольпоскоп, оснащённый цветной видеокамерой. Монтируется на напольном пантографическом штативе на пятилучевой колёсной базе, что позволяет быстро выставлять оптическую головку кольпоскопа по высоте и выносу.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2012/11691 от 16.03.2012

Видеокамера с диагональю ПЗС-матрицы 1/3" и разрешением более 1000 ТВЛ (2 100 000 пк) позволяет получать чёткое изображение. Угол наклона между осью окуляров и объектива: 45°. Межзрачковое расстояние: 55-75 мм. Диоптрийная настройка: ±5дптр.

Параметр
Kernel KN-2200C

Увеличение, крат

2,8

4,1

6,9

11,6

17

Поле зрения, мм

80

53

31

18.5

12.5

Исследуемая область освещается с помощью мощных белых светодиодных осветителей, 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-2200C имеет пульт управления. Фотографии можно делать одним нажатием на ножную педаль. Ввести зелёный фильтр можно не отрываясь от окуляров.

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.

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.

Преимущества

- Пятиступенчатое оптическое увеличение, ахроматическая оптика с антибликовым покрытием.
- Цветная видеокамера высокого разрешения.
- Программное обеспечения на русском языке: вывод изображения на монитор ПК, создание и форматирование отчётов, ведение базы пациентов, библиотека из 170 снимков с описанием патологии.
- Мощный светодиодный осветитель.
- Мобильный малогабаритный штатив на пятилучевой колёсной базе легко передвигать. Он не занимает много места, что важно в условиях небольшой площади гинекологического кабинета.
- Фотографии делаются простым нажатием на ножную педаль. Это не отвлекает врача от исследования.
- Механизм ввода зелёного фильтра позволяет задействовать фильтр, не отрываясь от окуляров.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Kernel
Страна бренда	Китай
Матрица камеры, дюймы	1/3
Рабочий отрезок, мм	300
Оптическое увеличение, крат	17
Освещённость, лк	25000
Электропитание, В	220±22
Страна производства	Китай

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.