

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://kernel.nt-rt.ru/> || kfc@nt-rt.ru

Кольпоскоп Kernel KN-2200BI



Описание

бинокулярного типа с встроенным источником галогенового освещения представляет собой современное высокоэффективное медицинское устройство, предназначенное для диагностирования (методом осмотра) различных заболеваний женских половых органов. Осмотр исследуемой области проводится на высоком уровне благодаря встроенному источнику света. Видеокамера, встроенная в кольпоскоп, значительно расширяет технические возможности аппарата. Технически видеокольпоскоп сочетает в себе возможности кольпоскопа и видеокамеры.

Преимущества

- Существует большое разнообразие комплектаций;
- Можно дополнительно заказать принтер, монитор и ряд другого оборудования;
- Широкий угол обзора позволяет проводить большинство операций без изменения положения камеры;
- Галогеновое освещение (30000 lx) позволяет увидеть мельчайшие детали без изменения цветовой палитры;
- Программное обеспечение предоставляет расширенные возможности работы с изображением (увеличение, разворот, выделение, вычисление геометрических показателей и т. д.);
- Проработанная до мелочей база данных, позволяющая использовать Kernel KN 2200BI в крупных медицинских центрах;
- Регулировки изображения могут выполняться в автоматическом и ручном режимах;
- Зелёный фильтр для изучения капиллярной сетки;
- Наличие регулировок баланса белого, увеличения, яркости;
- Позволяет выявить ранние стадии рака;
- Десятикратное увеличение;
- Головка кольпоскопа имеет малый вес, увеличивая удобство манипуляций;
- 175 примеров, на основе которых производится анализ и диагностирование заболеваний;
- Мобильность, компактность, удобство транспортировки;
- Максимальное рабочее расстояние составляет 400 мм;
- Высокое разрешение матрицы;
- Высокая точность диагностирования;
- Возможность использования в целях контроля процесса лечения.

Характеристики

Диагональ матрицы

1/4 дюйма

Зеленый фильтр

Да

Класс аппарата

Средний

Максимальная освещенность, кЛк

1200 (регулируемая)

Наличие ПО

Да

Оптика

Китай

Освещение

белые светодиоды

Рабочее расстояние, мм

200~400 мм

Разрешение камеры

470 ТВЛ

Тип кольпоскопа

Биноккулярный

Тип освещения

Галоген

Тип штатива

Консольный

Увеличение оптическое, х

10

Увеличение цифровое, х

264

Фокусировка

Ручная, Моторизированная

Электропитание

220 В, 50 Гц

Эффективное разрешение матрицы, рix

1024x768

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://kernel.nt-rt.ru/> || kfc@nt-rt.ru