

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

Лампа KN-9000A для анализатора кожи с последней поставкой на заводе



Лампа KN-9000A для анализатора кожи с последней поставкой на заводе

- Показания : Аномальная пигментация, кожная инфекция, нарушение метаболизма порфирина
 - Сертификация FDA, ISO, CFDA, 13485
 - источник света : УФ-свет + белый свет
 - OEM : доступный минимальный объем заказа 200
1. 5-дюймовый сенсорный экран с высоким разрешением
 2. Объединяет функции наблюдения, фотографирования, создания отчетов и печати в одном устройстве.
 3. Может также использоваться в медицинских исследованиях, обучении и других областях.
 4. Небольшой размер, легко носить с собой



Источник света

Источник света UVA можно использовать для обнаружения аномального пигмента, заболевания, кожные инфекции и аномальный метаболизм порфирина заболеваний, и вовремя понять лечение кожных заболеваний. Светодиодный источник света, более длительный срок службы.

Четко наблюдайте

Использование 5" сенсорный экран с высоким разрешением, простота в эксплуатации и четкий дисплей. Использование 13 миллионов задней камеры, авто фокусировка и ручная фокусировка могут быть выполнены для обеспечения ясно и полно захват изображения.



Наблюдайте везде

Оснащен стереотипным колпаком из силикагеля, лучшее затенение эффект, пользователи могут наблюдать и делать снимки четко даже в нормальный среда.

Галерея дизайн

Разработан с большой емкостью памяти, которая может магазин более 1000 фотографий. Снимки, сделанные возможно по сравнению со стандартными поражениями стандартный библиотека для удобного анализа и определение состояние.



Печать отчетов

Отчет о диагностике может быть сгенерирован и распечатан по беспроводной сети. Сформированный отчет будет сохранен в кейсе для удобства просмотр.

Управление делом

Файлы дел могут быть созданы для сохранения информация, что удобно для нескольких медицинские визиты и записи о развитие болезни.





Портативный

Перезаряжаемый литиевый аккумулятор, без

скобы шнура питания, более удобные в использовании и нести.

Функции

1. 5"сенсорный экран.
2. Небольшой размер, легкий вес и удобство переноски.
3. Ручное управление, гибкий сайт облучения.
4. Формируйте силиконовый световой колпак, обеспечивающий лучший эффект затенения.
5. Перезаряжаемый литиевый аккумулятор, избавление от шнура питания.
6. Светодиодный источник света, равномерное пятно, длительный срок службы.
7. 13-миллионная задняя камера, автоматический и ручной режим фокусировки в двойном режиме.
8. Емкость памяти может быть расширена, можно реализовать фотосъемку, функцию печати отчета о диагностике.
9. Поддержка установления случая пациента, удобных или многократных медицинских посещений и медицинских записей.
10. Стандартная галерея для сравнения поражений, удобная для анализа и определения состояния.

Технические характеристики

Источник света	УФ-свет
Длина волны УФА	320нм-400нм (пик 365нм ± 10нм)
срок службы светодиода	≥15000 часов
Интенсивность выхода	3мВт/см ² ±10%
Время работы батареи	2 часа
Защита от водяной пыли	IP22
Время увеличения зрительной линзы	2 раза ± 20%

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