

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

Новейшая четырехцветная светотерапия PDT LED фотодинамическая терапия KN-7000L



Новейшая четырехцветная светотерапия PDT LED фотодинамическая терапия KN-7000L

- Показания : Лечение воспалительных угрей, устранение воспаления, ускорение заживления кожных ран
 - Сертификация ISO, 13485, FDA
 - источник света ВЕЛ
 - OEM доступный минимальный объем заказа 20
1. Высокомощный светодиодный источник света SMD, высокая интенсивность, более равномерное световое пятно.
 2. Различные комбинации источников света, отвечающие разнообразным клиническим потребностям.
 3. Режим индивидуального цикла облучения с несколькими источниками света, одна клавиша для завершения лечения системы.
 4. Свободная телескопическая консольная система, источник света может оставаться в любом положении и под любым углом.
 5. Интеллектуальная система контроля температуры AI обеспечивает безопасность лечения.
 6. Функция обнаружения интенсивности в реальном времени.
 7. Доступен непрерывный режим облучения и импульсный режим облучения, отвечающие различным клиническим потребностям.



Фполностью сенсорный экран

Принять 10.4"полноценный сенсорный экран, дополненный очеловеченный Дизайн графического интерфейса, чтобы сделать операция более краткая и плавная

Ручка из алюминиевого профиля

Интегрированная конструкция для гибки увеличивается общий комфорт. Элегантный и сдержанный матовый дизайн не только улучшает текстура ручки но и перекликается с качественное согласование цветов черный, белый и серый цвет фюзеляжа. Пока обеспечение прочного качество, нет недостатка в промышленном дизайн красота.



°C



mW/cm²



Лечебная головка

Интеллектуальная система контроля температуры AI, высокая температурный автоматический предохранитель, более безопасное обращение; Инфракрасное измерение расстояния, точное измерение рабочего расстояния, отображение в реальном времени и раннее предупреждение для обеспечения точности лечения; Функция определения интенсивности в реальном времени;

Модернизация источника света

Четыре источника света (красный, синий, желтый, зеленый-экспортные товары), для большего количества показаний;

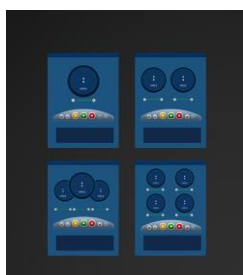
Повышение силы

Количество шариков светодиодных ламп было увеличено с 1100 до 1400, а интенсивность значительно возросла. улучшен

Гибкий экран

Поворот влево и вправо: 90°

Поворот вверх и вниз: 30°



Многоцветное сочетание

Функция бесплатного комбинирования нескольких источников света

План облучения можно настроить

Удовлетворение разнообразных клинических потребностей

Основные характеристики

- Мощный светодиодный источник света SMD, трехмерное моделирование матрицы, высокая интенсивность, более равномерное световое пятно.
- Различные комбинации источников света, отвечающие разнообразным клиническим потребностям.
- Режим индивидуального цикла облучения с несколькими источниками света, одна клавиша для завершения лечения системы.
- Свободная телескопическая консольная система, источник света может оставаться в любом положении и под любым углом.
- Интеллектуальная система контроля температуры AI обеспечивает безопасность лечения.
- Предварительно сохраненные 5 планов лечения, выбор одной клавиши, что делает операцию более удобной.
- Функция определения интенсивности в реальном времени.
- Доступны непрерывный режим облучения и импульсный режим облучения, отвечающие различным клиническим потребностям.
- Двойная защита кнопочного переключателя и пароль на включение.

Приложение

- Воспалительные прыщи
- Устранить воспаление
- Быстрое заживление ран
- Омоложение, повышение эластичности кожи

Параметр

Приложение	Лечение акне, Удаление морщин, Омоложение кожи, Отбеливание
Размер(Д*Ш*В)	490мм*470мм*1370мм
Экран монитора	10,4-дюймовый полноценный сенсорный экран
Количество светодиодов	1400 шт. SMD-LED высокой мощности
Режим облучения	Непрерывный или импульсный
Источник света	Красный, синий, желтый
Комбинации света	красный, синий, желтый, инфракрасный, красный+синий+желтый, красный+синий+инфракрасный

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