

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

Аппарат фототерапии UVA1 для лечения склеродермии KN-4002A1/A2



Фототерапия UVA1 для лечения склеродермии KN-4002A1/A2

- Показания : витилиго, псориаз, экзема, розовый лишай
 - Сертификация : ИСО, CFDA
 - источник света : UVA1
 - OEM :доступный
1. Большая площадь обработки 1600 см².
 2. Многоступенчатая функция регулировки интенсивности облучения.
 3. Эргономичный подъемный механизм очень гибкий.
 4. Прочное основание и тележка обеспечивают безопасность работы устройства.
 5. 8-дюймовый емкостный сенсорный экран с понятными инструкциями по эксплуатации.
 6. Пять встроенных традиционных программ лечения.



Твердотельный источник холодного света

Новая технология мощного УФ твердотельного холода источник света, высокая выходная энергия, длительный срок службы.

Гибкий

Эргономичный подъемный механизм очень гибкий для операции лечения голову и может удовлетворить клинические потребности.



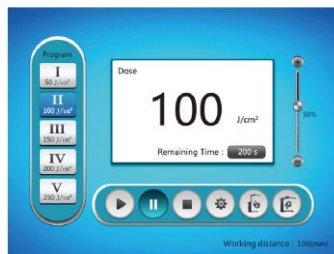
Сверхпроводящая подложка



Сверхпроводящий материал для получения тепла проводящая подложка, с отводом тепла система, основанная на аэродинамическом принципе обеспечить надежную и стабильную работу света источник.

Микрокомпьютер

8-дюймовый емкостный сенсорный экран с большим цветной дисплей символов для ясно и простое для понимания управление инструкции.



Функции

- *Примите новую технологию мощного ультрафиолетового твердотельного холодного источника света, высокую выходную энергию, длительный срок службы.
- * Разработан с использованием пути отраженного света массивного типа, чтобы сделать выход энергии более равномерным.
- *Теплопроводящая подложка из сверхпроводящего материала, работающая с системой рассеивания тепла, основанной на принципе аэродинамики, обеспечивает надежную и стабильную работу головки.
- *Большая область лечения может удовлетворить клинические потребности более разнообразной диагностики и лечения.
- * Высокая выходная мощность, отличный эффект при трудноизлечимых кожных заболеваниях.
- * Функция регулировки интенсивности излучения полностью соответствует индивидуальному лечению пациентов с разным уровнем толерантности.
- * Эргономичная конструкция подъемной конструкции, гибкая лечебная головка, может удовлетворить клинические потребности в облучении большего количества участков поражения.
- * 8-дюймовый емкостный сенсорный экран, цветной дисплей с большими символами, четкий и простой в управлении.
- * Пять стандартных планов лечения по умолчанию.
- *Модернизировано системой калибровки интенсивности излучения, в сочетании с использованием режима работы дозы, подходящей для более точного лечения.
- * Встроенный точный датчик, способный контролировать использование источника света в режиме реального времени, что делает оборудование более стабильным и надежным.

Технические параметры

Номинальная мощность	4002A1: 1000 ВА 4002A2: 700 ВА
Габаритный размер	4002A1: 650 мм × 1139,5 мм × 1124 мм 4002A2: 650 мм × 1100,5 мм × 1124 мм
Площадь облучения	4002A1: 1600 см ² ±10% 4002A2: 1024 см ² ±10%
Отображать	8 "цветной сенсорный дисплей
Рабочее расстояние	5 см ± 1 см
Установка дозы облучения	≤200Дж/см ²
Длина волны	320-400нм(Пиковое значение368нм±3нм)
Источник света	светодиод УВА1
Срок службы источника света	≥15000 часов

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