

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

Лечение фототерапией UVA1 morphea УФ-фототерапия



Лечение фототерапией UVA1 morphea УФ-фототерапия

1. Новая технология мощного твердотельного УФ источника холодного света.
2. Конструкция отражающего светового пути матричного типа
3. Сверхпроводящий материал для изготовления теплопроводной подложки
4. Многоступенчатая функция регулировки интенсивности облучения.
5. Пять встроенных традиционных программ лечения
6. Встроенный прецизионный датчик для мониторинга в режиме реального времени.



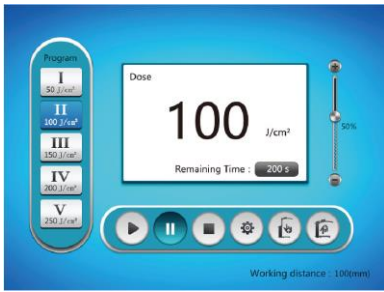
Твердое состояниеИсточник холодного света

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

Сверхпроводящая подложка

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





8" Сенсорный экран

8-дюймовый емкостный сенсорный экран с крупными цветными символами дисплей для четкого и понятного управления инструкции.

Гибкий

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



Функции

1. Новая технология, мощный УФ-твердотельный источник холодного света, высокая выходная энергия, длительный срок службы.
2. Конструкция отражающего светового пути матричного типа, выход источника света более равномерный.
3. Сверхпроводящий материал для изготовления теплопроводной подложки с системой отвода тепла, основанной на аэродинамическом принципе, для обеспечения надежной и стабильной работы источника света.
4. Большая площадь обработки может удовлетворить более разнообразные потребности в клиническом лечении.
5. Многоступенчатая функция регулировки интенсивности облучения, полностью отвечающая индивидуальному лечению пациентов с различной степенью толерантности.
6. Эргономичный подъемный механизм очень гибок для работы лечебной головки и может удовлетворить клинические потребности.
7. Прочное основание и тележка обеспечивают безопасность работы устройства, повышая его мобильность и гибкость.
8. 8-дюймовый емкостный сенсорный экран с большим цветным символьным дисплеем для четких и понятных инструкций по эксплуатации.
9. Пять встроенных обычных программ лечения, чтобы сделать работу более удобной.
10. Функция калибровки интенсивности облучения, используемая в сочетании с режимом дозы, делает клиническое лечение более точным. (4002A1 применимо)

11. Встроенный прецизионный датчик для мониторинга использования источника света в режиме реального времени, что делает работу оборудования более стабильной и надежной.

Спецификация

Зона облучения	4002A1: 1600 см ² ±10%
	4002A2: 1024 см ² ±10%
Рабочее расстояние	5см±1см
Размер	650ммИкс1139,5 ммИкс1124мм
Рабочее напряжение	220 В переменного тока, 50 Гц
Интенсивность облучения	4~50 мВт/см ²
Доза облучения	≤200Дж/см ²

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 (352)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-Уда (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