

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

jaw@nt-rt.ru || <https://jw.nt-rt.ru/>

Установка фототерапевтическая JW-PU1000

Фототерапевтическая лампа использует синие светодиодные источники света для лечения гипербилирубинемии новорожденных.

Особенности:

- Синие светодиоды излучают свет в диапазоне длин волн 400 – 550 нм, который считается наиболее эффективным для разложения билирубина.
- Срок службы светодиода превышает 20000 часов.
- Интенсивность синего света можно регулировать в зависимости от выраженности билирубинемии у новорожденного.
- Простой в использовании, компактный, переносной модуль.
- Лампу JW-PU1000 можно устанавливать на верхнюю крышку инкубатора.
- Благодаря таймеру, лампа JW-PU1000 отключается автоматически в конце каждой процедуры.
- У пользователя есть возможность контролировать время работы оборудования.
- Расстояние между источником света и ребенком должно превышать 40 см.

Лампа имеет таймер, показывающий количество часов, в течение которых применялось изделие; также предусмотрены функции автоматического отключения и регулировки по высоте.

Белые светодиодные источники света позволяют сократить излишнюю яркость излучения, снижая нагрузку на глаза оператора. Кроме этого, синие светодиоды не производят избыточного ультрафиолетового (УФ) или инфракрасного (ИК) излучения, благодаря чему обеспечивается высокая степень безопасности для пациента и оператора.

Технические характеристики:

Источник питания АС 100-240 В, 50/60 Гц. Потребляемая мощность 45 ВА.

Корпус 377 мм × 274 мм.

Основание 403 мм × 428 мм.

Регулировка высоты 1 200 мм - 1 700 мм (± 30 мм).

Регулировка излучения в 3 этапа.

Наклон корпуса ±35°.

Лампа: 8 синих светодиодов, 2 белых светодиода

Срок службы лампы не менее 20 000 часов.

Интенсивность светоизлучения 60 мкВт/см²/нм ± 25%.

Длина волны (синий светодиод) 400 - 550 нм.

Установка времени 30-240 минут (интервал: 30 минут).

Вес не более 24 кг.

Уровень шума до 45 дБА

Предохранитель не 250В Т1АL х 2 шт.

Колеса 4 шт. с блокировкой.

Зона излучения 210 мм × 320 мм.

Рекомендуемое расстояние между источником света и пациентом не менее 40 см.

