

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://uomz.nt-rt.ru/> || uzo@nt-rt.ru

Лучистое тепло - Воно



Обогреватель инфракрасный неонатальный «Лучистое тепло - ВОНО» с функцией фототерапии

Обогреватель предназначен для использования в качестве основного или дополнительного источника тепла для новорожденных в процессе проведения реанимационных мероприятий, а также проведения сверхинтенсивной фототерапии новорожденных, в учреждениях родовспоможения, перинатальных центрах, специализированных центрах и НИИ охраны материнства и детства.

Обогреватель с функцией фототерапии удобен для применения в палатах с ограниченным свободным пространством. Совместим с кроватками и пеленальными столами.

Преимущества

- Мобильный, компактный, легкий
- Источник тепла: мощный инфракрасный керамический обогреватель
- Источник света: сверхъяркие светодиоды узкого спектра высокой интенсивности излучения
- Длительный срок службы светодиодов 50 000 часов
- Встроенная функция освещения с возможностью регулировки яркости
- Учет общего времени эксплуатации светодиодов с выводом данных на дисплей
- Широкие возможности установки температуры, мощности обогрева, интенсивности фототерапии
- Наличие указателя уровня размещения детского ложа
- Регулировка высоты стойки

Безопасность

- 3-х уровневая система безопасности: - звуковой сигнал - световой сигнал - автоотключение при температуре пациента выше 38,5 °С и перегреве облучателя
- Световые панели для обзора на 360° тревожного сигнала с различным цветовым кодом (красный, желтый, голубой) в зависимости от приоритета)

Автоматический контроль

- Автоматическая регулировка и контроль прибором интенсивности излучения в соответствии с заданной температурой (сервоконтроль)
- Продолжительный мониторинг текущей температуры кожи пациента с помощью датчика
- Надежный и безопасный обогрев пациента без присмотра персонала

Технические характеристики

Режимы работы

По обогреву	предварительный нагрев ручной режим автоматический режим
По времени фототерапии	CLOCK (прямой отсчет времени) TIMER (обратный отсчет времени)

Параметры обогрева

Источник обогрева	Инфракрасный керамический нагреватель с мощностью 750 Вт
Диапазон регулирования температуры с дискретностью 0,1°C	от 30 до 38° C
Обеспечение звуковой и световой аварийной сигнализации	предусмотрено

Параметры фототерапии

Источник излучения	светодиоды
Спектральный диапазон светового излучения	430-530 нм
Уровень суммарной интенсивности излучения для билирубина на расстоянии 800 мм от защитного стекла обогревателя в центре эффективной площади облучения: <ul style="list-style-type: none">• максимальный• средний	3800±700 мкВт/см ² 1900±400 мкВт/см ²
Продолжительность одного цикла фототерапии <ul style="list-style-type: none">• в режиме CLOCK• в режиме TIMER	не менее 99 ч 59 мин не менее 99 ч 00 мин

Эксплуатация

Изменение высоты расположения модуля обогревателя	250 мм
Звуковая и световая сигнализация	наличие

Источник питания

Габариты

Размер при верхнем положении модуля

1850x610x930 мм

Размер при нижнем положении модуля

1550x610x930 мм

Комплектность

Стойка (1 шт.)

Базовая

Датчик температуры кожи (2 шт.)

Базовая

Очки для защиты глаз новорожденного

Дополнительная

*По требованию заказчика возможна комплектация изделия другими принадлежностями

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://uomz.nt-rt.ru/> || uzo@nt-rt.ru