

Устройство обогрева новорожденного с функцией фототерапии УОН-03 Ф “Аксион”



Устройство обогрева новорожденных с функцией фототерапии УОН-03Ф «Аксион» предназначено для обогрева и/или проведения сеанса фототерапии новорожденного (лечения гипер-билирубинемии). Устройство обогрева новорожденных с функцией фототерапии УОН-03Ф «Аксион» используется в палатах интенсивной терапии родильных домов и детских больниц. Использование устройства создает удобства для медицинского персонала при проведении повседневных процедур с новорожденными.

Технические характеристики:

Габаритные размеры - не более 770x1150x1950 мм (без учета поворотных элементов)

Питание от сети переменного тока - (220±22) В / 50 Гц

Потребляемая мощность - не более 1000 ВА

Диапазон регулирования температуры - от +30 до +38 С

Погрешность измерения температуры в диапазоне от +30 до +38 С - не более ±0,3 °С

Погрешность автоматического поддержания температуры - не более ±1 °С

Дискретность задания температуры регулирования - 0,1 °С

Интенсивность излучения синего света - не менее 1200 мкВт/см²

Масса - не более 70 кг

Установка и индикация времени сеанса фототерапии - от 0 до 99 ч 59 мин

Освещенность на уровне пациента - не менее 500 лк

Расстояние от нагревателя до ложа - 850±50 мм

Время непрерывной работы - не менее 4 суток

Особенности и преимущества Устройства обогрева новорожденных с функцией фототерапии УОН-03Ф «Аксион»:

- Наличие инфракрасного керамического нагревателя – основного источника обогрева;

- Возможность проведения сеанса фототерапии одновременно с сеансом обогрева, в автоматическом или ручном режимах;
- Наличие дополнительного источника обогрева - гибкого нагревательного элемента, установленного в подогревающую подушку;
- Наличие светодиодов, излучающих синий свет с длиной волны (465±15) нм для лечения гипербилирубинемии;
- Наличие тормозных механизмов на двух колесах;
- Наличие двух полок для удобства персонала;
- Использование накожного датчика для контроля температуры нагрева;
- Наличие ручного режима и режима «Таймер»;
- Наличие системы сигнализации с одновременным включением звукового и светового сигнала тревоги в случаях появления неисправности, превышения t° на коже пациента свыше 38,5°C или отклонения t° от заданной более чем на $\pm 1^{\circ}C$.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: amx@nt-rt.ru || Сайт: <http://axion.nt-rt.ru/>