Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 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 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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

https://svabbe.nt-rt.ru || sbc@nt-rt.ru

Неонатальное оборудование

Казахстан (772)734-952-31

БилиФлекс

Фиброоптическая система для фототерапии новорожденных «БилиФлекс»



Изделие обеспечивает эффективное и быстрое уменьшение уровня билирубина у новорожденных с желтухой за счет использования высокоинтенсивного, постоянного и равномерного терапевтического света узкого лечебного спектра 450- 480 нм, попадающего непосредственно на кожу ребенка.

Потенциально вредное ультрафиолетовое и инфракрасное облучение отсутствует, что снижает риск повреждения кожи и глаз (в том числе лечащего персонала), а также опасность гипертермии и дегидратации.

- Компактный и легкий
- Гибкий фиброволоконный матрасик со съемными одноразовыми
- чехлами Эффективность излучения 30 мВт/см/нм даже через
- пеленку
- Съемный световод для удобства хранения, чистки и
- дезинфекции Кронштейн крепления на стойку инкубатора,
- инструментальную полку Возможность для домашнего
- использования

Не слепит новорожденного и мед.персонал Площадь излучения 300x200 мм покрывает 90% тела новорожденного Ресурс источника излучения 5 лет без замены

Технические характеристики

Суммарная интенсивность излучения для билирубина в центре эффективной	максимальный	2700±675 мкВт/см?
площади облучения полотна с разъемом для уровня излучения:	средний	1800±450 мкВт/см?
Пиковая величина спектральной плотности излучения в центре	максимальный	30 мкВт/(см?∙нм)
эффективной площади облучения		
полотна с разъемом для уровня излучения:	средний	20 мкВт/(см?∙нм)
Локальное распределение суммарной интенсивности излучения для билирубина		40%
по эффективной площади облучения полотна с разъемом		40 %
Уровень шума, производимый изделием на расстоянии 1 м от блока управления		60 дБА
Продолжительность одного цикла фототерапии в режиме ТАЙМЕР	минимальная продолжительность	5 мин
(обратный отсчет времени проведения фототерапии)	максимальная продолжительность	72 ч
Шаг изменения времени в режиме ТАЙМЕР		5 мин
Продолжительность одного цикла фототерапии в режиме ЧАСЫ		72 ч
Средний срок службы		5 лет
Класс безопасности		lla