

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

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 съёмными одноразовыми чехлами
- Эффективность излучения 30 мВт/см/нм даже через пленку
- Съёмный световод для удобства хранения, чистки и дезинфекции
- Кронштейн крепления на стойку инкубатора, инструментальную полку
- Возможность для домашнего использования

Не спит 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 площади облучения полотна с разъемом для уровня излучения:	максимальный	2700±675 мкВт/см ²
	средний	1800±450 мкВт/см ²
Пиковая величина спектральной плотности излучения в центре эффективной площади облучения полотна с разъемом для уровня излучения:	максимальный	30 мкВт/(см ² ·нм)
	средний	20 мкВт/(см ² ·нм)
Локальное распределение суммарной интенсивности излучения для билирубина 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 (обратный отсчет времени проведения фототерапии)	минимальная продолжительность	5 мин
	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		IIa