

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

ОРС-BONO



Открытая реанимационная система для новорожденных

Система «ОРС-BONO» предназначена для проведения реанимационных мероприятий, лечения и выхаживания новорожденных, в том числе недоношенных, в родильных домах, отделениях патологии, палатах интенсивной терапии и реанимации. Использование системы позволяет сократить сроки лечения и выхаживания новорожденных, снизить процент заболеваний и осложнений, связанных с желтухой.

«ОРС-BONO» также может использоваться в качестве основного или дополнительного источника тепла, для проведения дыхательной терапии без интубации, для лечения гипербилирубинемии.

Преимущества

- Детское ложе округлой формы с возможностью поворота
- OLED дисплей с удобным и простым в управлении интерфейсом
- Электронная настройка высоты и наклона детского ложа
- Встроенная лампа освещения с возможностью регулировки яркости
- Различный цветовой код сигналов тревог в зависимости от приоритета
- Удобные ящики для хранения

Интеллектуальный контроль

- Три режима обогрева детского ложа:
 - предварительный прогрев
 - ручное регулирование
 - автоматический режим поддержания заданной температуры
- Двойной контроль температуры по центральному и периферическому датчикам

Бережная вентиляция

- Режим Resuscitation (реаниматор) - кратковременная принудительная вентиляция
- Режим nCPAP - непрерывное положительное давление в дыхательных путях
- Пневматический привод обеспечивает высокое качество формирования

Технические характеристики

Режим предварительного обогрева

Уровень интенсивности излучения	не более 15 мВт/см ²
Время работы предварительного режима	не более 20 мин

Ручной режим

Уровень излучения в любой точке рабочего поля:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• основной диапазон интенсивности излучения• дополнительный диапазон интенсивности излучения• без подключенных датчиков температуры кожи | от 0 до 10 мВт/см ²
от 10 до 30 мВт/см ²
≤ 10 мВт/см ² |
|--|---|

Автоматический режим

Диапазон регулирования температуры с дискретностью 0,1°	от 30,0 до 38,0°C
Диапазон измерений датчиков температуры кожи	от 10,0 до 50,0°C

Фототерапия

Средняя спектральная плотность интенсивности излучения в центре эффективной площади облучения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Уровень 1• Уровень 2 | 36 мкВт/(см ² ·нм)
18 мкВт/(см ² ·нм) |
|---|--|

Суммарная интенсивность излучения в центре эффективной площади облучения:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Уровень 1• Уровень 2 | 3800±700 мкВт/см ²
1900±400 мкВт/см ² |
|---|--|

Способы установки времени	CLOCK (прямой отсчет) TIMER (обратный отсчет)
---------------------------	--

Дыхательная терапия

Режимы работы дыхательной терапии	«RESUSCITATION» «nCPAP»
Расход кислородно-воздушной смеси (КВС)	от 0 до 15 л/мин
Концентрация кислорода в КВС регулируется в диапазоне	от 21 до 100 %
Время работы от аккумулятора при отключении от сети	не менее 60 мин

Эксплуатация

Угол вращения детского ложа вокруг своей вертикальной	360°
---	------

оси	
Угол наклона детского ложа	10°
Величина хода подъемного механизма	200 мм
Освещенность в центре матрасика	1000 лк
Габаритные размеры	
Размер при верхнем положении стойки	2130*800*1550 мм
Размер при нижнем положении стойки	1900*800*1550 мм
Комплектность	
Блок обогрева и фототерапии, респираторный блок, детский модуль на стойке	Базовая
Матрасик в чехле	Базовая
Датчик температуры кожи (4 шт.)	Базовая
Стойка инфузионная	Базовая
Держатель флаконов	Базовая
Защита для глаз при фототерапии	Дополнительная
Шланги подачи кислорода, воздуха	Базовая
Увлажнитель дыхательных смесей «ТЕВЛАР»	Дополнительная
Апгар-таймер с кронштейном	Дополнительная
Дыхательные контура с принадлежностями, назальные канюли, держатели-фиксаторы шлангов	Дополнительная

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