Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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

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

Пермь (342)205-81-47

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

Неонатальное оборудование



ШВАБЕ SH.01G11-IDN-03

ИНКУБАТОР ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

Передовые технологии

- тренды
- быстрый доступ к младенцу
- сервоконтроль влажности, концентрации кислорода и температуры
- цветной дисплей
- самодиагностика







Назначение:

Инкубатор интенсивной терапии новорожденных с микропроцессорным управлением мониторинга параметров температуры, концентрации кислорода, влажности воздуха, температуры и массы тела новорожденного. Инкубатор предназначен для выхаживания и проведения эффективной реанимации недоношенных и ослабленных детей как с экстремально низкой массой тела от 500 г и патологиями, так и для базовой терапии в отделениях патологии новорожденных, реанимационных отделениях, палатах интенсивной терапии специализированных медицинских учреждений.

Преимущества:

- встроенные весы;
- механизм подъема;
- механизм наклона детского модуля (функция Тренделенбурга);
- бактерицидный фильтр;
- система автоматического горизонтирования детского модуля;
- система самодиагностики, контролирующая функционирование всех узлов инкубатора;
- цветной жидкокристаллический дисплей и мембранная клавиатура;
- световая и звуковая сигнализация при аварийных отклонениях от заданных режимов температуры, нарушениях внешнего электропитания, неисправностях датчиков и вентилятора;
- функция видеомониторинга;
- двойные стенки детского модуля;
- 6 окон доступа к новорожденному, откидные панели с двух сторон;
- 12 портов и слот под рентгеновскую кассету;
- 4 сетевые розетки для подключения дополнительного оборудования;
- автоматическая самоочистка увлажнителя;
- непрерывный мониторинг параметров терапии 7 суток.

Технические характеристики:

Регулирование температуры внутри детского модуля, град. С	от 30 до 39
Регулирование температуры по коже младенца, град. С	
Шаг измерения	
Допустимая погрешность	
Регулирование относительной влажности, %	от 20 до 95
Регулирование концентрации кислорода, %	от 21 до 75
Измерение веса младенца, кг	
Вертикальное перемещение (подъем) детского модуля, мм	240
Угол наклона детского модуля, град	
Время непрерывной работы, ч	
Уровень звука в детском модуле, дБА	
Концентрация СО ₂ в модуле не более, %	
Класс безопасности	
Габаритные размеры:	
Высота, мм	
Ширина, мм	750
Длина, мм	

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 Волоград (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