

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

ШВАБЕ SH.01G11-IDN-02

ИНКУБАТОР ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ



- быстрый доступ к младенцу
- дополнительные стенки
- простота использования
- система тревог
- наличие шкафчиков



Инкубатор интенсивной терапии новорожденных предназначен для выхаживания и проведения эффективной реанимации недоношенных и ослабленных детей в отделениях патологии новорожденных, реанимационных отделениях, палатах интенсивной терапии специализированных медицинских учреждений.

Инкубатор состоит из детского модуля с двойными стенками и транспортной тележки для свободного перемещения. Обеспечивает равномерное распределение тепла внутри детского отсека, увлажнение воздуха и подачу кислорода при терапии.

Преимущества:

- встроенные весы;
- механизм подъема;
- два шкафчика;
- механизм наклона детского модуля (функция Тренделенбурга);
- полочка для инструментов;
- инфузионная стойка;
- увлажнитель воздуха;
- звуковая сигнализация при аварийных отклонениях от заданных режимов температуры, нарушениях внешнего электропитания, неисправностях датчиков и вентилятора;
- двойные стенки детского модуля;
- транспортная тележка для свободного перемещения;
- 5 окон доступа к новорожденному;
- 10 портов;
- 4 сетевые розетки для подключения дополнительного оборудования;
- слот под рентгеновскую кассету.

Технические характеристики:

Регулирование температуры внутри детского модуля, °С.....	от 25 до 38,5
Регулирование температуры по коже младенца, °С.....	от 35 до 36,9
Шаг измерения.....	0,1
Допустимая погрешность.....	0,3
Регулирование относительной влажности, %.....	от 60 до 85
Регулирование концентрации кислорода, %.....	от 21 до 95
Вертикальное перемещение (подъем) детского модуля, мм.....	200
Угол наклона детского модуля, град.....	12
Время непрерывной работы, часов, более.....	72
Уровень звука в детском модуле, дБА.....	60
Концентрация CO ₂ в модуле, %, не более.....	0,4
Класс безопасности.....	IIб
Габаритные размеры:	
Высота, мм.....	1720
Ширина, мм.....	620
Длина, мм.....	1650