

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

Респираторное оборудование

ШВАБЕ SH.01G11-SLE 2000

АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ SLE 2000

Когда каждая деталь имеет значение



- компактность
- LED-индикаторы
- многозадачность
- надежность
- удобство в работе
- система тревог



Назначение:

Аппарат предназначен для проведения управляемой искусственной вентиляции легких у новорожденных и детей в процессе проведения реанимационных мероприятий в условиях клинических больниц, родильных домов, научно-исследовательских институтов детского профиля.

Используемая в аппарате уникальная технология исключает потребность в клапанах для выдыхания, диафрагмах и обеспечивает вентиляцию пациентов весом от 500 г до 20 кг. Относится к вентиляторам с контролем по давлению и переключением по времени (таймциклический). Имеет все необходимые параметры для проведения ИВЛ у доношенных и глубоко недоношенных новорожденных.

Аппарат обеспечивает поддержку формы волны постоянного давления на всех частотах дыхания, обладает системой аварийной сигнализации, имеет встроенный кислородный анализатор с цифровым индикатором и возможностью фильтрации выдыхаемых газов.

Технические характеристики:

Режимы вентиляции	Off/Alarm Test, CPAP, CMV, PTV, SIMV
BRP (частота дыхания)	1 - 125 (126 - 250 с опцией Z0004)
Максимальное время вдоха, сек	0,1 - 3,0 (0,01 - 0,3 с опцией Z0004)
Отношение вдоха/выдоха (I:E)	от 9,9:1 до 1:99
Давление потока	слабое или сильное, задается переключателем
Ручной вдох	дает одиночный вдох в режимах CPAP, CMV, PTV, SIMV допустимый максимум
Концентрация кислорода	21 - 100% O ₂ ± 3%
Переключатель режимов давления	максимальное - среднее - минимальное
Давление в режиме CPAP, mbar	0 - 15
Давление вдоха, mbar	0 - 60
Отключение тревоги на 60 сек	
Сброс тревог	сбрасывает все тревоги (исключая системные ошибки)
Световые индикаторы:	
Сеть	зеленый сигнал, сеть включена
Системная ошибка	красный сигнал, ошибка в главном процессоре
Триггер резервного копирования	зеленый сигнал, указывает что машина обеспечивает дыхание
Цифровые:	
Монитор частоты дыхания	вдохи в минуту
Монитор время вдоха	время вдоха
Отношение вдоха/выдоха (I:E)	вдох/выдох
Концентрация кислорода, %	значение от 21 до
Давление, mbar	100
Калибровка:	от 0 до 62
Давление калибруется, mbar	от 0 до 60 плюс PEEP уровень

Тревоги:

СРАР	визуальные и прерывистые звуковые
РIP/ошибка цикла/низкие показания	сигналы визуальные и прерывистые
Закупорка воздуха или утечка	звуковые сигналы визуальные и
Потеря основного питания	прерывистые звуковые сигналы питание
Потеря воздушного или кислородного снабжения	от батареи, звуковой сигнал
Системная ошибка	пневматическая, звуки из блендера
Комплектация, размеры и вес:	визуальные и прерывистые звуковые
Входное давление воздуха и кислорода, бар	вигбалы
Напряжение	100-120 V, 50/60 Hz; 220-240 V, 50/60
Мощность, Вт	Вт
Предохранители	100-120 V = T.500 mA 220-240 V = T200
Защита	mA Класс. I Тип B
Размеры (только аппарата), см	37 (длина) x 31 (высота) x 32 (ширина)
Высота стойки, см	137
Вес вентилятора, кг	10

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