

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
Нижегород (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

SLE 2000



Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных SLE 2000

Управляемая искусственная вентиляция легких для новорожденных, младенцев и детей весом от 500 г до 20 кг с контролем по давлению и переключением по времени

Преимущества

- Уникальная бесклапанная технология, исключая сопротивление при дыхании
- Поддержка постоянной формы волны на всех частотах дыхания
- Обеспечение фильтрации выдыхаемых газов
- Дополнительный выпуск смешенного потока
- Возможность использования во время ингаляционной терапии оксидом азота
- Аварийное отключение высокого давления

Бесклапанная технология

- Преимущества отсутствия клапана выдоха:
 - не имеет препятствий на сегменте выдоха,
 - меньшее количество составных частей и снижение вероятности ошибок неправильной сборки,
 - легкая очистка контуров и снижение риска инфицирования

Функциональность

- Наличие режимов инвазивной и неинвазивной вентиляции: CMV, PTV, SIMV, CPAP и INCA CPAP
- Цифровая индикация и точный контроль содержания кислорода в смеси (FiO₂)
- Наличие встроенного кислородного анализатора с цифровым индикатором

Технические характеристики

Режимы вентиляции	<ul style="list-style-type: none">• управляемая ИВЛ с управляемым давлением (PCV) и переключением на выдох по времени• вспомогательная ИВЛ (PTV, As/Cont)• синхронизированная периодическая ИВЛ (SIMV)• постоянное положительное давление в дыхательных путях (CPAP)
BRP (частота дыхания)	1 - 125 (126 - 250 с опцией Z0004)
Максимальное время вдоха	0.1 - 3.0 сек. (0.01 - 0.3 сек. с опцией Z0004)
Отношение вдоха/выдоха (I:E)	от 9.9:1 до 1:99
Ручной вдох	одионый вдох в режимах CPAP, CMV, PTV, SIMV
PTV чувствительность	допустимый максимум
Концентрация кислорода	21 - 100% O ₂ ± 3%
Давление в режиме CPAP	0 - 15 mbar
Давление вдоха	0 - 60 mbar
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 - машина обеспечивает дыхание
Цифровые	
Монитор частоты дыхания	вдохи в минуту
Монитор время вдоха	время вдоха
Монитор частоты дыхания	вдох/ выдох значение
Концентрация кислорода	от 21 до 100%
Давление	от 0 до 62 mbar
Калибровка	
Давление калибруется	от 0 до 60 mbar плюс PEEP уровень

Тревоги

СРАР	визуальные и прерывистые звуковые сигналы
PIP / ошибка цикла / низкие показания	визуальные и прерывистые звуковые сигналы
Закупорка воздуха или утечка	визуальные и прерывистые звуковые сигналы
Потеря основного питания	питание от батареи, звуковой сигнал
Потеря воздушного или кислородного снабжения	пневматическая, звуки из блендера
Системная ошибка	визуальные и прерывистые звуковые сигналы
Комплектация, размеры и вес	
Входное давление воздуха и кислорода	3 - 5 bar
Напряжение	100-120 V, 50/60 Hz; 220-240 V, 50/60 Hz
Мощность	20 VA
Предохранители	100-120 V = T500 mA 220-240 V = T200 mA
Защита	Класс I Тип B
Размеры, только аппарата	370мм(Д) x 310мм(В) x 320мм(Ш)
Высота стойки	12В
Масса	10 кг

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