

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

SLE 1000



Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных SLE 1000

Аппарат nCPAP терапии SLE1000

Назальная вентиляция легких постоянным положительным давлением с генератором переменного потока для младенцев и детей весом от 300 г до 10 кг.

Преимущества

- Серво-управляемая скорость потока для поддержки заданного давления
- Автоматическая компенсация утечек нарастанием потока с сохранением постоянного давления
- Электронный смеситель кислорода: автоматическая поддержка концентрации кислорода на постоянном уровне
- Непрерывный мониторинг апноэ по давлению в дыхательных путях
- Автоматическая калибровка датчика кислорода
- Интеллектуальная система тревожной сигнализации
- Функция «Наддув»
- Подходит для портативного и транспортного использования

Функциональность

- Уникальная световая панель для обзора тревожного сигнала на 360° красного, желтого, синего цветов в зависимости от приоритета
- Встроенная батарея с большим ресурсом работы (до 4 часов)
- Поворотный входной разъем для монтажа на инструментальную стойку, инфузионную стойку

Удобный интерфейс

- Быстрый доступ к функциям и настройкам с помощью поворотной кнопки-ручки
- С помощью кнопки «наддув» возможно кратковременное увеличение давления для восстановления альвеол или стимулирования самостоятельного дыхания ребенка
- LED индикация уровня заряда батареи

Технические характеристики

Эксплуатация

Давление CPAP	2 - 12 мбар
Время апноэ	5 - 90 сек
Регулирование и измерение концентрации FiO ₂	21 - 100%
Возможность ручной подачи дополнительного объема для экстренных случаев	до 3 л/мин
Регулировка потока для поддержки заданного давления	Автоматическая
Возможность использования генераторов потока любых производителей	Наличие
Калибровка кислородной ячейки при включении аппарата	Автоматическая
Компенсация утечек в контуре пациента	Автоматическая
Смеситель воздух/кислород	Электронный, не требующий обслуживания и калибровки
Мониторинг апноэ	Непрерывный
Параметры вентиляции, настраиваемые пользователем	Давление, время апноэ, концентрация FiO ₂ , изменение чувствительности триггера
Параметры вентиляции, регулируемые аппаратом автоматически	Регулировка потока, компенсация утечек в контуре, калибровка кислорода, самотестирование
Панель тревог	Световая и звуковая с круговым обзором (360°) для оповещения персонала

Мониторинг

Среднее давление воздуха	0 - 20 мбар
Концентрация кислорода	от 21% до 100%
Частота дыхания	0 - 200 вдохов в минуту
Отображение на дисплее частоты дыхания	Диаграмма, а также числовое значение
Отображение на дисплее изменений давления	Диаграмма
Отображаемые на мониторе параметры	<ul style="list-style-type: none">Сообщение о тревоге

- Частота дыхания
- MAP (Среднее давление воздуха)
- Скорость потока
- FiO₂

Регистрация попыток вдоха пациента

Визуальная на ЖК-дисплее

Разъемы для передачи данных на ПК

Последовательный порт RS232C, Последовательный порт совместимый с IBM-AT, 9-контактный DSub

Тревога об апноэ пациента

Наличие

Источник питания

Напряжение и частота электросети

100-240В, 50-60 Гц

Время автономной работы

до 4 час

Время полной зарядки батареи

не более 4 час

*По заказу потребителя возможна комплектация изделия принадлежностями и дополнительным оборудованием

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