

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

ТЕВЛАР



Увлажнитель дыхательных смесей ТЕВЛАР

Прогрев и увлажнение дыхательной смеси, поступающей пациенту при искусственной вентиляции легких, кислородной терапии, ингаляционной анестезии.

Преимущества

- Вариативность модельного ряда
 - 1) Стандартное исполнение с возможностью регулировки температуры нагревательного элемента
 - 2) Расширенное исполнение с подогревом дыхательного контура, возможностью установки температуры и влажности на дисплее и автоматическим контролем параметров на пациенте
- Для инвазивной и неинвазивной вентиляции легких новорожденных, детей и взрослых
- Работа при низких потоках дыхательной смеси от 2 л/мин
- Совместим с большинством моделей респираторных аппаратов и кислородными ингаляторами
- Совместим с различными типами дыхательных контуров: одноразовых/многократных, с обогревом/без обогрева
- Совместим с различными типами камер емкостью 250 мл/350 мл: одноразовыми/многократными, самозаполняемыми/с ручным заполнением
- Универсальный кронштейн для крепления увлажнителя к стойке/рейке АИВЛ

Гибкое использование

- Настройка параметров дыхательной смеси (в расширенном исполнении)
 - температуры (28-38°C);
 - влажности (75% или 100%)
- Единый цифровой датчик температуры-влажности обеспечивает точные измерения на выходе из дыхательного контура
- Индикация установленных и измеренных значений параметров

Комплекующие собственного изготовления

- Многократные универсальные камеры увлажнителя позволяют долить воду во время работы увлажнителя, не прерывая медицинскую процедуру
- Собственное производство многократных камер увлажнителя и высокоточных цифровых датчиков температуры-влажности гарантирует их надежность, а также гибкость сроков поставки

Технические характеристики

	Стандартное исполнение	Расширенное исполнение
Параметры управления		
Диапазон температур на выходе подающего шланга	–	от 28 до 38 °C
Диапазон температур нагревательного элемента	от 45 до 75 °C	–
Шаг установки температуры	3 °C	1 °C
Погрешность температуры	±2 °C	
Относительная влажность на выходе подающего шланга	–	(75 ± 12)%; (100-15)%
Диапазон потоков дыхательной смеси	от 2 до 50 л/мин	
Длительность достижения установленной влажности температуры	Не более 20 мин	
Условия эксплуатации: диапазон температур окружающей среды	от 15°C до 35°C	
Габариты и масса		
Габаритные размеры (ширина · длина · высота) без падающего шланга и камеры, мм	(145±5) x (175±5) x (135±5)	
Масса	2,7 кг (в полной комплектации 3 кг)	
Источники питания		
Напряжение и частота электросети	220 В, 50 Гц	
Комплектность		
Датчик температуры/влажности (УОМЗ)	–	Базовая
Термометр (Fisher & Paykel Healthcare Ltd.)	Дополнительная	–
Кронштейн (УОМЗ)	Дополнительная	
Камера увлажнителя многоцветная для детей/взрослых (УОМЗ)	Дополнительная	
Камера увлажнителя однократная/многоцветная для детей/взрослых, самозаполняющаяся (Intersurgical, Fisher & Paykel Healthcare)	Дополнительная	
Дыхательные контуры реанимационные и	–	Дополнительная

анестезиологические для
новорожденных/детей/взрослых, без обогерва/с
обогревом/с двойным обогревом линии вдоха
(Fisher & Paykel Healthcare, Intersurgical)

Дыхательные контура реанимационные и
анестезиологические
одноразовые\многократные для
новорожденных/детей/взрослых (Teleflex
Medical, Flexicare Medical Limited, WILAMed
GmbH, VADI Medical Technology Co. Ltd, Covidien
Llc, ООО «Медсиликон», VBM Medizintechnik)

Дополнительная

—

Адаптеры для дыхательных контуров
(Intersurgical, Fisher & Paykel Healthcare, VBM
Medizintechnik)

Дополнительная

*По желанию заказчика возможна комплектация изделия другими принадлежностями

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