



Концентратор кислорода

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Концентратор кислорода "Armed" 7F-8L



Артикул 100101011

Предназначение

Концентратор кислорода "Armed" 7F-8L - уникальный прибор, позволяющий получать кислород высокой концентрации при помощи молекулярной фильтрации окружающего воздуха физическим путем. Концентратор кислорода предназначен для проведения кислородной терапии. Применяется в условиях различных медицинских учреждений, служб скорой и неотложной помощи, а также для индивидуального использования, как в стационаре, так и в домашних условиях. Клинические испытания показали, что концентратор кислорода эквивалентен другим кислородным системам и может использоваться как основной, так и резервный источник кислорода. Концентратор кислорода «Armed» 7F-8L совместим с коктейлерами ТМ «АРМЕД». Срок службы 10 лет при соблюдении правил эксплуатации и технического обслуживания! ГАРАНТИЯ НА ВСЕ Кислородные концентраторы «Armed» 3 года!

Описание:

Корпус концентратора выполнен из надежного ударопрочного пластика.

Концентратор снабжен колесными опорами, обеспечивающими удобство перемещения.

Концентратор оснащен дисплеем на лицевой панели, который отображает время работы в часах и минутах.

Режим работы концентратора - продолжительный.

Концентратор оснащен двумя выходами для кислорода, что обеспечивает возможность его использования двум пользователям одновременно.

Расходомер концентратора имеет шкалу до 5 литров.

Концентратор может быть дополнительно оснащен выходом для ингаляций.

Технические характеристики:

Габаритные размеры (ДхШхВ) ($\pm 5\%$): 680x450x380 мм

Воздушный поток:

Выход 1 и 2 для кислорода: 0-5 л/мин на каждом

Максимальное давление кислорода на выходе ($\pm 5\%$): 45 кПа

Устройство сброса давления, приводимое при кПа ($\pm 5\%$): 250

Уровень шума ($\pm 5\%$): 55 Дб

Напряжение питающей сети ($\pm 10\%$): 220 В

Частота питающей сети ($\pm 1\%$): 50 Гц

Средняя потребляемая мощность ($\pm 5\%$): 600 Вт

Комплектация:

1. Концентратор - 1 шт.
2. Увлажнитель - 1 шт.
3. Пдставка для увлажнителя с раходомером - 1 шт.
4. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
5. Шланг кислородный - 1 шт.
6. Диффузор - 2 шт.
7. Канюля - 2 шт.
8. Руководство - 1 экз.

Характеристики для транспортировки:

Габариты упаковки, см: 81*57*49,5

Вес брутто, кг: 31.8

Вес нетто, кг: 26.8

Объем, мЗ.: 0.228

Упаковка: картон+пенопласт

Кол-во штук в упаковке: картон+пенопласт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armed.nt-rt.ru> | | эл. почта: rdm@nt-rt.ru