

Кислородный концентратор Армед 8Ф-1/3

СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА!



Кислородный концентратор Армед 8Ф-1/3 работает по принципу физического разделения газов (кислорода, азота и проч.), содержащихся в воздухе. Воздух буквально просеивается через специальные "молекулярные сита" (цеолит) и на выходе получается струя с концентрацией кислорода до 95%, тогда как в обычном воздухе концентрация кислорода не превышает 21%. Такая технология делает концентратор кислорода Армед 8Ф-1/3 практически безопасным в сравнении с обычными кислородными баллонами.

Кислородный концентратор Армед 8Ф-1/3 способен производить 1 литр воздушно-кислородной смеси в минуту с концентрацией кислорода более 90%.

При увеличении объема больше чем 1 л/мин, концентрация кислорода в вырабатываемой воздушно-кислородной смеси будет менее 90%.

- Работает от обычной розетки 220В
- Плавная регулировка объема воздушно-кислородного потока
- Встроенный газоанализатор – контроль содержания кислорода (при насыщенности меньше 82% загорается индикатор)
- Удобный информативный дисплей
- Имеется счетчик наработанного времени и таймер (1- 120 минут)
- Аварийная сигнализация (зуммер) при экстренном отключении электричества
- Имеется индикатор электропитания и индикатор неисправности
- Наличие пульта дистанционного управления
- Дополнительная функция анионов

Корпус концентратора кислорода Армед 8Ф-1/3 выполнен из надежного ударопрочного пластика. Большая ручка на верху аппарата позволяют с легкостью перемещать прибор.

Кнопка включения/выключения прибора находится на задней панели. Там же внутренний воздушный фильтр.

На передней панели находятся индикаторы электропитания и неисправности. На дисплее отображаются показатели счетчика наработанного времени (в часах).

Изменение количества литров на выходе осуществляется при помощи кнопок "+" (увеличение) и "-" (уменьшение).

Для предотвращения пересыхания дыхательных путей во время кислородной терапии, сбоку в аппарат встроен компактный увлажнитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Волгодла (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
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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31