

КИСЛОРОДНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ

Кислородные концентраторы

КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА МОДЕЛЬ "7F-3"



Концентратор кислорода модель "7F-3"

ХАРАКТЕРИСТИКА

Воздушный поток (производительность), л/мин

Концентрация кислорода на выходе, %:

- при производительности **≤3 л/мин**

Максимальное компрессорное давление, кПа / (атм.)

Устройство сброса давления, приводимое при кПа

Уровень шума, Дб, не более

Напряжение питающей сети, В

Частота питающей сети, Гц

Средняя потребляемая мощность, Вт, не более

Масса НЕТТО, кг, не более

Габаритные размеры, мм, (±5) (выс. x шир. x глуб.)

Высота: до 1828 метров над уровнем моря без снижения уровня концентрации. При высоте от 1828 метров до 4000 метров эффективность менее 90%

Макс. скорость распыления (для кислородных концентраторов с функцией распыления): 0,15 мл/мин

Электробезопасность - класс защиты II, тип В

ПАРАМЕТР

1-3

≥90 (93±3)

45 ± 4,5 / (0,40- 0,49)

240 ± 25

49

220±22

50

350

26,5

560 x 280 x 480

Режим работы -
продолжительный.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Кислородные концентраторы](#)

КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА "JAY-8"

Концентратор кислорода JAY-8 (в комплекте с двойным потоком, небулайзером, сигнализацией чистоты кислорода)



Применение

Данная модель кислородного концентратора используется в основном в медицинской деятельности. Кислородный генератор предназначен для кислородной терапии при респираторных заболеваниях (аллергия, астма, хронический бронхит, хроническая обструктивная пневмония), сердечно-сосудистых заболеваниях (высокое кровяное давление, ишемическая болезнь сердца), цереброваскулярных болезнях (инсульт), заболеваниях крови (анемия), а также диабете.

Данная модель кислородного концентратора также эффективна в профилактике, облегчении и лечении гериатрических болезней. Хотя физиологический процесс старения не всегда сопровождается болезнями, риск возникновения различных заболеваний увеличивается в разы в силу характерных изменений в организме человека. Своевременная и регулярная кислородная терапия пополнит необходимый баланс кислорода в организме и обеспечит здоровое функционирование органов человека, помогая предотвратить появление болезней, связанных с недостатком кислорода. Кислородный концентратор поможет пожилым людям выглядеть и чувствовать себя намного лучше и моложе.

Примечание:

Для обеспечения длительной и бесперебойной работы кислородного концентратора необходимо своевременно очищать адсорбенты в генераторе кислорода. Первый и второй слой адсорбента в кислородном концентраторе очищаются или заменяются после 200 и 500 часов работы прибора соответственно. Раз в 1-2 месяца корпус прибора стоит протирать мягкой тряпочкой с небольшим количеством моющего средства, а затем вытереть сухой тряпочкой. Перед очисткой концентратор кислорода должен быть отключен от электрической сети.

Описание

1. Кислородный концентратор JAY-8 0-8 л/мин оснащен распылителем для осуществления процедуры небулайзерной терапии. Прибор также можно подключить к респиратору, используемому в домашних условиях.
2. Производительность кислорода данной модели можно настроить в диапазоне от 0л/мин до 8л/мин. Концентрация кислорода на выходе больше 90%.
3. На большом ЖК дисплее кислородного генератора отображаются рабочее давление, рабочая температура, время работы концентратора, установленное время и т.д.
4. Благодаря функции настройки времени кислородный генератор автоматически прекратит работу в заранее заданное время.
5. Для нашей продукции мы используем импортные молекулярный фильтр и стакан увлажнителя. Критическое давление для стакана увлажнителя составляет 6 фунт/кв.дюйм.
6. Благодаря опции двойного потока кислорода данной модели ингаляцию можно проводить сразу 2 пользователям одновременно.

Технические параметры

Модель	JAY-8
Производительность кислорода	0-8л/мин
Концентрация кислорода	93% ($\pm 3\%$)
Давление на выходе	0.04-0.07МПа
Уровень шума	≤ 50 Дб
Напряжение	Переменный ток 220В ($\pm 10\%$), 50/60 ± 1 Гц; Переменный ток 110В ($\pm 10\%$), 50/60Гц (± 1 Гц)
Входная мощность	≤ 480 Вт
ЖК дисплей	Время начала работы, рабочее давление, настоящее рабочее время, общее рабочее время, установление времени от 10 минут до 40 часов
Сигналы датчиков	Сбой подачи электроэнергии; низкое/высокое давление
Вес нетто	27кг
Габариты	365x375x600мм

В комплект входят:

- Двойной поток;
- Небулайзер;
- Сигнализация чистоты кислорода.

[Read More](#)

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: [Кислородные концентраторы](#)