

Концентратор кислорода Longfian JAY-5A

Концентраторы и увлажнители кислорода



- Концентрация КВС на выходе, %: ≥93
- Производительность на выходе КВС, л/мин: 0...5



Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Концентратор кислорода Longfian JAY-5A

Экономичный и эффективный концентратор кислорода JAY-5A предназначен для домашнего использования, больниц и других учреждений. Подходит для лечения заболеваний сердца и кровеносной системы, хронических заболеваний лёгких, головного мозга и др. заболеваниях при нехватке кислорода.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСЗ 2010/08543 от 17.03.2021.

Прибор оснащён ЖК-дисплеем, на котором отображаются время работы, время работы текущего цикла и установленное время таймера. Концентратор вырабатывает до 5 литров чистого кислорода в минуту, концентрация кислорода при этом составит 93 % (при потоке 10 л/мин – 90 %). Предусмотрен двойной поток кислорода.

Продолжительность времени для одного рабочего цикла составляет до 99 часов, а гарантированный производителем ресурс работы составляет 100 000 часов.

При снижении концентрации кислорода ниже 82 % загорится красный индикатор, а при повышении температуры выше 50 °C загорится индикатор повышенной температуры.

Преимущества

Преимущества Longfian JAY-5A

- Низкий уровень шума.
- Большой ресурс работы.
- Удобный отсек для комплектующих.
- Специальная сумка для хранения аксессуаров.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Longfian

Страна бренда

Китай

Отрасли

Здравоохранение

Концентрация КВС на выходе, %	≥93
Производительность на выходе КВС, л/мин	0...5
Максимальное давление на выходе КВС, кПа	140...170
Уровень шума, дБ	35
Габариты, мм	348×280×505
Вес, кг	16
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.