

Концентратор кислорода Longfian JAY-10

Концентраторы и увлажнители кислорода Арт. JAY-10



Ваша цена

Розница
0 руб.

Оптовая цена
По запросу



Под заказ

НДС не облагается

- Концентрация КВС на выходе, %: ≥ 93
- Производительность на выходе КВС, л/мин: 0...10

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Концентратор кислорода Longfian JAY-10

Экономичный и эффективный концентратор кислорода JAY-10 предназначен для домашнего использования, больниц и других учреждений. Подходит для лечения заболеваний сердца и кровеносной системы, хронических заболеваний лёгких, головного мозга и др. заболеваний 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 10 литров чистого кислорода в минуту, концентрация кислорода при этом составит 93 % (при потоке 10 л/мин — 90 %).

Продолжительность времени для одного рабочего цикла прибора 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 °С загорится индикатор повышенной температуры.

Преимущества

Преимущества Longfian JAY-10

- Низкий уровень шума.
- Большой ресурс работы.
- Удобный отсек для комплектующих.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул

JAY-10

Бренд	Longfian
Страна бренда	Китай
Концентрация КВС на выходе, %	≥93
Производительность на выходе КВС, л/мин	0...10
Максимальное давление на выходе КВС, кПа	140...170
Уровень шума, дБ	56
Габариты, мм	365x375x600
Вес, кг	10
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	880
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.