



Концентратор кислорода предназначен для проведения кислородной терапии в условиях различных медицинских учреждений и индивидуального использования в домашних условиях.

- Небулайзер (опционально)
- ЖК-дисплей с отображением общего времени, текущего рабочего времени и установленного времени терапии
- Опция двойного потока кислорода
- Сигнал низкой концентрации: при концентрации кислорода менее чем 82% загорится красный сигнальный свет (опционально)
- Сигнал работы: после 3000 часов работы загорится сигнальный свет
- Сигнал перегрева: при повышении температуры более чем на 50°C загорится сигнальный свет (опционально)

- ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ КИСЛОРОД ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ 90 - 96%
- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ИЛИ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА КИСЛОРОДА



АППАРАТ РАБОТАЕТ ПО ПРИНЦИПУ АДСОРБЦИИ, Т.Е. ФИЛЬТРАЦИИ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ФИЗИЧЕСКИМ ПУТЕМ.

Модель	JAY-5A	JAY-3A
Производительность	0-5 л/мин	0-3 л/мин
Концентрация кислорода	93% (±3%)	93% (±3%)
Давление на выходе	0.04-0.07Мра	0.04-0.07Мра
Уровень шума	≤ 40 db	≤ 40 db
LCD экран	- время начала работы - рабочее давление - установки таймера (от 10 до 40 мин)	- время начала работы - рабочее давление - установки таймера (от 10 до 40 мин)
Оповещение	- сбой питания - низкое/высокое давление	- сбой питания - низкое/высокое давление
Дополнительные функции	- Небулайзер - Сигнал низкой концентрации - Сигнал перегрева	- Небулайзер - Сигнал низкой концентрации - Сигнал перегрева
Мощность	AC 230V(±10%), 50Hz	AC 230V(±10%), 50Hz
Напряжение	≤ 300W	≤ 300W
Вес	15 кг	14 кг
Размер	348x280x510mm	348x280x510mm