

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кислородный концентратор OZ-5-1 TW0 Рестор™.

Назначение: Обеспечение дополнительным кислородом пациентов с заболеваниями дыхательных органов с целью ускорения выздоровления.

Показания:

- кардио- и цереброваскулярные нарушения
- хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)
- осложнённая беременность
- спортивные нагрузки
- лёгочная недостаточность
- анемия
- дискомфорт, вызванный недостатком кислорода

Уникальные преимущества данной модели кислородного концентратора:

- Ультрасовременный дизайн
- Высокая производительность - 5 литров чистого кислорода в минуту!
- наличие встроенного лекарственного ингалятора и набора для ингаляции
- дополнительный фильтр-осушитель с силикагелем значительно увеличивает срок службы
- небольшой вес и габариты
- малый уровень шума при работе

Техническая спецификация:

Назначение: источник чистого кислорода для кислородной ингаляции

Регулировка потока: 1~5 л/мин.

Концентрация кислорода / поток:

≥98% / 1-4 л/мин,

≥90% / 5 л/мин.

Давление кислорода: 0.04~0.05МПа (0.4-0.5 Атм).

Питание: 220 В, 50 Гц.

Потребление тока: 350 Ватт.

Размеры: 340 мм × 300 мм × 650 мм.

Вес: 19 кг.

Температура эксплуатации: 0 ÷ +55 °С

Уровень шума: ≤55dB(A).

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

Сигнализация: звуковая об отключении питания.

Световая: об аварии/ неисправности.

Обратный таймер: да.

Электротехническая классификация: класс II тип В.

Комплект включает: канюля кислородная, увлажнитель кислорода, набор для аэрозольной ингаляции

Доп. аксессуары по заказу: канюля, маска с трубкой, коктейлер, бар кислородный.

Производитель: Guangdong OWGELS Science&Technology CO., Ltd (KHP)

Разработано в Германии

Комплект поставки:

Концентратор кислорода в сборе — 1 шт.

Канюля носовая — 1 шт.

Паспорт и инструкция по эксплуатации — 1 экз.

Набор для аэрозольной ингаляции - 1 компл.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические параметры, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления продавца и покупателя.

Внешний вид концентратора.

