

Концентратор кислорода LF-H-10A



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Концентратор кислорода прост в использовании и мобилен.

Концентратор кислорода LF-H-10A является универсальным, автономным источником кислорода с производительностью 15 л/мин и давлением на выходе 3,8-4,2 атмосфер.

Концентратор кислорода прост в использовании и мобилен. Предназначен для установки в реанимационном или операционном отделении больниц, а также в стоматологических, косметологических и ветеринарных клиниках, используется для подключения к наркозным или ИВЛ аппаратам. Также кислородный концентратор LF-H-10A позволяет частично отказаться или заменить баллонный кислород и систему централизованной подачи газов.

Срок службы 10 лет при соблюдении правил эксплуатации и технического обслуживания!

ГАРАНТИЯ 1 год!

Описание

Корпус концентратора выполнен из металла с лакокрасочным покрытием;

Концентратор кислорода снабжен колесными опорами;

Дисплей на лицевой панели концентратора кислорода;

Таймер отображает общее время работы концентратора кислорода;

Расходомер концентратора кислорода имеет шкалу до 15 литров;

Аварийный сигнал прекращения подачи питания: при отсутствии или прекращении подачи питания и включенном переключателе концентратор кислорода подает аварийный сигнал;

Индикатор чистоты кислорода: отображает различные уровни чистоты кислорода;

Аварийный сигнал пониженного давления в случае, если давление на выходе ниже 0,46 МПа, концентратор кислорода подает аварийный сигнал;

Если давление превышает 0,50 МПа концентратор кислорода автоматически выключается.

Режим работы - продолжительный.

Наличие блокировки включения.

Кислородный манометр указывает давление кислорода на выходе.

* Во избежание выхода из строя прибора, связанного с перебоями напряжения в электросети, кислородный концентратор LF-H-10A поставляется со стабилизатором напряжения (в стоимость не включен).

Технические характеристики

Производительность: 1-15 л/мин

Концентрация кислорода: 93-95%

Уровень шума, не более: 60 дБ

Напряжение питающей сети: 220 В

Частота питающей сети: 50 Гц

Средняя потребляемая мощность: 1500 Вт

Габариты: 640x330x660 мм

Электробезопасность класс защиты I

Комплектация:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.

2. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.

3. Шланг кислородный - 1 шт.

4. Паспорт - 1 экз.