



Кислородные концентраторы AE-8-NW

Для наркозных аппаратов и аппаратов искусственной вентиляции легких



Кислородные концентраторы AE-8-NW для наркозных аппаратов и аппаратов искусственной вентиляции легких

Особенности кислородных концентраторов Brightfield Healthcare

- Кислородные концентраторы повышенного давления AE-8-NW способны одновременно обеспечить кислородом 5-7 пациентов.
- Концентрация кислорода в выделяемой воздушной смеси составляет 90% и более
- На жидкокристаллическом дисплее кислородного концентратора отражаются основные технические параметры: рабочее давление, рабочая температура, время работы концентратора и прочее.
- Все кислородные концентраторы оснащены системой датчиков, которые подают сигналы в случае сбоя подачи электроэнергии, разницы температуры или давления.
- Современная система подачи кислорода гарантирует стабильную подачу воздушной смеси с заданными параметрами.

Технические характеристики

- Производительность кислорода (в зависимости от модели): 0-10 (15) л/мин
- Давление на выходе: 0.14-0.4 МПа
- Концентрация на выходе: 93% (\pm 3%)
- Уровень шума: \leq 55дБ
- Источник питания: 220 В (\pm 22В), 50 Гц (\pm 1 Гц)
- Расход энергии: 600/850 Вт
- Отражаемые параметры: время начала работы, рабочее давление, текущий рабочее время, общее рабочее время, время работы от 10 минут до 40 часов
- Сигналы датчиков: сбой подачи электроэнергии; низкий/высокий давление
- Автоматический поглотитель влаги
- Вес, кг: 45
- Габариты, мм: 830 \times 360 \times 660мм