|  |  |
| --- | --- |
| Наименование закупки | Кислородный концентратор с двойным выходом ― бытовой электрический прибор, генерирующий чистый кислород, зарегистрирован в РК с услугой доставки |
| Описание лота | Кислородный концентратор с двойным выходом ― бытовой электрический прибор, генерирующий чистый кислород, зарегистрирован в РК с услугой доставки |
| Характерные особенности | корпус аппарата полностью выполнен из надежной и безопасной пластмассы;  концентратор оснащен безмасленным малошумным компрессором;  концентратор снабжен колесными опорами (легкость перемещения);  дисплей на лицевой панели аппарата (отображает время работы в минутах);  функция отключения на основе таймера;  дополнительная защита с помощью предохранительного клапана избыточного давления;  функция предупреждения об аварийном отключении питания звуковым сигналом;  компрессор с тепловой защитой, обеспечивающей безопасность компрессора и концентратора;  звуковая сигнализация при отсутствии электропитания.  **. Концентратор кислорода эксплуатируется в следующих условиях:**   * температура окружающего воздуха - от +10 до +35°С * относительная влажность - 20 - 60% * атмосферное давление - 86 - ЮбкПа   ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |  |  | | --- | --- | | ХАРАКТЕРИСТИКА | ПАРАМЕТР | | Воздушный поток (производительность), л/мин | 2-8 | | Концентрация кислорода на выходе, %: - при производительности <5 л/мин | 87-95,5 | | Максимальное компрессорное давление, кПа / (атм.) | 45 ± 4,5 / (0,40- 0,49) | | Устройство сброса давления, приводимое при кПа | 250 ±25 | | Уровень шума, Дб, не более | 60 | | Напряжение питающей сети, В | 220±22 | | Частота питающей сети, Гц | 50 | | Средняя потребляемая мощность, Вт, не более | 600 | | Габаритные размеры, мм, (±5) (выс. х шир. х глуб.) | 680x450x380 | | Электробезопасность - класс защиты II, тип А | Режим работы - продолжительный. | |
| Дополнительное описание лота | Концентратор кислорода - это бытовой электрический прибор, позволяющий получать чистый кислород высокой концентрации 87- 95,5 % для дыхания или иных целей при помощи молекулярной фильтрации окружающего воздуха физическим путем, не нарушая нормального объема содержания кислорода в окружающем воздухе. Концентратор кислорода предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии или аэрозольной ингаляции жидкими лекарствами пострадавшему (больному) с лечебной целью. Применяется в условиях различных медицинских учреждений, служб скорой и неотложной медицинской помощи спасательных служб  Концентратор кислорода с двойным выходом производит 8 литров кислорода в минуту с концентрацией более 90%. А также он обладает двумя выходами, что позволяет использовать его для одновременного дыхания двух человек. Он предназначен для применения в медицинских целях: как источник чистого кислорода для кислородных ингаляций для больных людей, нуждающихся в большом потоке кислорода, для дыхания с целью профилактики заболеваний.  **Сфера применения:** Медицинское применение в больницах и амбулаториях, кабинетах озонотерапии  **Комплектация:**  Концентратор кислорода в сборе ― 1 шт. Увлажнитель ― 2 шт. Подставка для увлажнителя с расходомером и соединительным шлангом ― 1 шт. Фильтр тонкой очистки ― 1 шт. Шланг кислородный ― 1 шт.,  Канюля ― 1 шт. Канюля детская ― 1 шт. Паспорт и инструкция по эксплуатации ― 1 экз. **В стоимость товара входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию.**  **Кислородный концентратор** **является медицинским оборудованием, поэтому обязательно наличие регистрационное удостоверения МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика**. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт., |
| Количество | 1 |
| Единица измерения | щт |
| Цена | 634 000 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Место доставки | РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул.Т.Рамазанова 2 |
| Срок доставки | 15 календарных дней |