|  |  |
| --- | --- |
| Наименование закупки | Концентратор кислорода ― 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 надежного ударопрочного пластика.  -концентратор снабжен колесными опорами (легкость перемещения);  -дисплей на лицевой панели аппарата (отображает время работы в минутах);  **. Концентратор кислорода эксплуатируется в следующих условиях:**   * температура окружающего воздуха - от +5 до +40°С * относительная влажность - 20 - 80% * атмосферное давление – 86-106 - кПа   3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ХАРАКТЕРИСТИКА | Выход кислорода-1 | Выход-2 (для ингаляций) | | Воздушный поток (производительность), л/мин | 1-5 | 10-13 | | Концентрация кислорода на выходе, %: - при производительности <5 л/мин | 87 ~ 95,5 | 21 ±1 | | Объем ингаляционного резервуара (чашки), мл | - | 6 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Размер частиц (дисперсность), мкм, не более | - | 5 | | Скорость распыления (производительность), мл/мин, не менее | - | 0,2 | | 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 | 55 | | | Напряжение питающей сети, В | 220 ± 22 | | | Частота питающей сети, Гц | 50 | | | Средняя потребляемая мощность, Вт, не более | 600 | | | Масса НЕТТО, кг, не более | 28 | | | Габаритные размеры, мм, (±5) (выс х шир х глуб) | 640 х 390 х 350 | | | Электробезопасность - класс защиты II, тип В Режим работы - продолжительный. | | | |
| Дополнительное описание лота | Концентратор кислорода - это бытовой электрический прибор, позволяющий получать чистый кислород высокой концентрации 87- 96 % 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  **Сфера применения:** Медицинское применение в больницах и амбулаториях, кабинетах озонотерапии  **Комплектация:**  Концентратор кислорода в сборе ― 1 шт. Увлажнитель в сборе (стакан, крышка, трубка 0,2 метра) ― 1 шт. Канюля носовая ― 2 шт.  маска кислородная – 2 шт.  **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 | 3 |
| Единица измерения | щт |
| Цена | 345 000 |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Место доставки | РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул.Т.Рамазанова 2 |
| Срок доставки | 15 календарных дней |