

**Информация о регистрации
по Кислородным концентраторам в Казахстане регистрационный номер РК-МТ-5№015512**

Основные данные

Торговое название	Кислородный концентратор серии 7F в вариантах исполнения 7F-1, 7F-3, 7F-5, 7F-8
Регистрационные номер	РК-МТ-5№015512
Дата регистрации	07.07.2016
Срок регистрации	5
Дата истечения	07.07.2021
Тип средства	ИМН
Вид регистрации	Регистрация
Производитель	ООО Цзянсуская компания по производству медицинского оборудования ЮЙЮЕ
Классификация МТ	Нет данных
Назначение	Кислородный концентратор - это электрический прибор, на выходе производящий поток кислорода высокой концентрации - более 95%, с влажностью более 5%, пригодный для дыхания человеком. Принцип действия основан на молекулярной фильтрации молекул кислорода из окружающего воздуха физическим путем, не нарушая нормального объема содержания кислорода в окружающем воздухе. Прибор как источник чистого кислорода может использоваться в медицинских учреждениях и дома для целей реабилитации пациентов, которым необходимо дыхание воздухом с повышенным содержанием кислорода (кислородная ингаляция). Его производительности достаточно для проведения сеансов профилактической кислородной терапии и для приготовления кислородных коктейлей
Область применения	Медицинские учреждения, домашнее применение для кислородной ингаляции; приготовление кислородного коктейля, кислородной пены; использование в лабораторных целях для проведения химических реакций, использование в технологических процессах
Краткая техническая характеристика	Полностью пластмассовый корпус — безопасный и надежный. Снабжен колесиками для перемещения по ровной поверхности и ручкой для транспортировки. Удобная 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. Шнур питания, носовая канюля для кислорода, а также другие принадлежности могут храниться в специальной коробке концентратора. Низкий уровень шума. Технические параметры: Производительность кислорода: 0.5~3; 0.5~5; 0.5~8л/мин. Концентрация кислорода: 95,5% - 87% Максимальное давление на выходе: 45кПа + 4,5кПа Ограничитель давления: при 250кПа+25кПа Уровень шума: не более 55 дБ Электропитание: AC220В±10% 50Гц 1,4А (AC220В-240В) Входная мощность: не более 500 ВА Вес: не более 28,5 кг Максимальные габариты: высота 68см X длина 44,5см X ширина 37,2 см Минимальное время работы: 30 мин Рабочая система: рассчитана для продолжительной работы. Нормальные рабочие условия: Температурный диапазон: 10°С-35°С Относительная влажность: 20%-60% Атмосферное давление: 86кПа-106кПа
Степень риска	Класс 2 а – со средней степенью риска
Торговая марка	Нет
Патент	Нет
Признак GMP	Нет
Медтехника	Да
Стерильное	Нет
Средство измерения	Нет

Приказы

Дата приказа	Номер приказа	Тип приказа	Комментарий
07.07.2016	N002763	Регистрация, Перерегистрация	По СУЛО, электронная версия приказа отсутствует

Производители

Наименование	Страна	Тип производителя
ООО Цзянсуская компания по производству медицинского оборудования ЮЙЮЕ	КИТАЙ	Производитель