

Рекомендуемое ТЗ на КИ-5 исполнение 2:

№	Параметр	Требование технического задания	Значение параметра
1	Общая характеристика		
	Ингалятор кислорода.	шт.	
	Для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте оказания первой помощи и/или при транспортировании в условиях санитарного транспорта, в том числе и на носилках. Комплектация по исполнению 2 со стальным баллоном вместимостью 2,0 литра		
2	Технические характеристики		
2.1	Возможность плавного изменения регулятором подачи кислорода	От 0 до 15 л/мин	
2.2	Отображение реального расхода кислорода в мин	Наличие	
2.3	Потеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке 25 л/мин	Не превышает 0,2 кПа	
2.4	Время работы ингалятора при расходе кислорода: - 10 л/мин - 4 л/мин	Не менее 30 мин Не менее 95 мин	
2.5	Небулайзер для распыления и осаждения лекарств с размером частиц до 5 мкм при расходе кислорода 8 л/мин должен обеспечивать	не менее 74 % объема аэрозоля	
2.6	Производительность распыления по воде при расходе кислорода 8 л/мин	Не менее 0,2 куб.см/мин	
2.7	Ингалятор работоспособен: - в интервале температур, °С - в условиях относительной влажности при температуре +25 °С, %	От -20 до +40 до 100	
2.8	Ингалятор с фиксированным клапаном Вентури при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси	40 или 60%	
2.9	Габариты ингалятора, мм	Не более 470x170x350	
2.10	Футляр полумягкий с металлическим основанием и с возможностью крепления на борту транспортного средства (кронштейн крепления не входит в стандартную комплектацию)	Наличие	
2.10	Масса ингалятора, кг	Не более 6,8	
2.11	Средний срок службы ингалятора до списания	Не менее 5 лет	
3.	Комплект поставки		
	- кислородный регулятор давления - коробка клапанная с ресивером; - баллон с вентилем (стальной); - лицевая маска анестезиологическая для взрослых; - лицевая маска анестезиологическая для детей; - держатели маски - кислородная трубка L=1,8 м; - фиксированный клапан Вентури 40%; - фиксированный клапан Вентури 60%; - мундштук 22М; - футляр;	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие	
4.	Документы		
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие	
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России	Наличие	
	Руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом	Наличие	

Ингалятор кислородный КИ-5 БР

№	Параметр	Требование технического задания	Значение параметра
1	Общая характеристика		
	Ингалятор кислорода.	шт.	
	Для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте оказания первой помощи и/или при транспортировании в условиях санитарного транспорта, в том числе и на носилках. Комплектация по исполнению 2 со стальным баллоном вместимостью 2,0 литра		
2	Технические характеристики		
2.1	Возможность плавного изменения регулятором подачи кислорода	От 0 до 25 л/мин	
2.2	Отображение реального расхода кислорода в мин	Наличие	
2.3	Потеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке 25 л/мин	Не превышает 0,2 кПа	
2.4	Время работы ингалятора при расходе кислорода: - 10 л/мин - 4 л/мин	Не менее 30 мин Не менее 95 мин	
2.5	Небулайзер для распыления и осаждения лекарств с размером частиц до 5 мкм при расходе кислорода 8 л/мин должен обеспечивать	не менее 74 % объема аэрозоля	
2.6	Производительность распыления по воде при расходе кислорода 8 л/мин	Не менее 0,2 куб.см/мин	
2.7	Ингалятор работоспособен: - в интервале температур, °С - в условиях относительной влажности при температуре +25 °С, %	От -20 до +40 до 100	
2.8	Ингалятор с фиксированным клапаном Вентури при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси	40 или 60%	
2.9	Габариты ингалятора, мм	Не более 470x170x350	
2.10	Футляр полумягкий с металлическим основанием и с возможностью крепления на борту транспортного средства	Наличие	
2.10	Масса ингалятора, кг	Не более 6,8	
2.11	Средний срок службы ингалятора до списания	Не менее 5 лет	
3.	Комплект поставки		
	- кислородный регулятор давления - коробка клапанная с ресивером; - баллон с вентилем (стальной) 2литра; - лицевая маска анестезиологическая для взрослых; - лицевая маска анестезиологическая для детей; - держатели маски - кислородная трубка L=1,8 м; - шланг с быстроразъемными шариковыми замками - фиксированный клапан Вентури 40%; - фиксированный клапан Вентури 60%; - футляр; - кронштейн для крепления футляра на борту транспортного средства	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие	
4.	Документы		
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие	
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России	Наличие	
	Руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом	Наличие	

Ингалятор кислородный КИ-5

№	Параметр	Требование технического задания	Значение параметра
1	Общая характеристика		
	Ингалятор кислорода.	шт.	
	Для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии на месте оказания первой помощи и/или при транспортировании в условиях санитарного транспорта, в том числе и на носилках. Комплектация по исполнению 2 с металлокомпозитным баллоном вместимостью 2,0 литра		
2	Технические характеристики		
2.1	Возможность плавного изменения регулятором подачи кислорода	От 0 до 15 л/мин	
2.2	Отображение реального расхода кислорода в мин	Наличие	
2.3	Потеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке 25 л/мин	Не превышает 0,2 кПа	
2.4	Время работы ингалятора при расходе кислорода: - 10 л/мин - 4 л/мин	Не менее 30 мин Не менее 95 мин	
2.5	Небулайзер для распыления и осаждения лекарств с размером частиц до 5 мкм при расходе кислорода 8 л/мин должен обеспечивать	не менее 74 % объема аэрозоля	
2.6	Производительность распыления по воде при расходе кислорода 8 л/мин	Не менее 0,2 куб.см/мин	
2.7	Ингалятор работоспособен: - в интервале температур, °С - в условиях относительной влажности при температуре +25 °С, %	От -20 до +40 до 100	
2.8	Ингалятор с фиксированным клапаном Вентури при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси	40 или 60%	
2.9	Габариты ингалятора, мм	Не более 470х170х350	
2.10	Футляр полумягкий с металлическим основанием и с возможностью крепления на борту транспортного средства	Наличие	
2.10	Масса ингалятора, кг	Не более 5,2	
2.11	Средний срок службы ингалятора до списания	Не менее 5 лет	
3.	Комплект поставки		
	- кислородный регулятор давления - коробка клапанная с ресивером; - баллон с вентилем ВМК2-99-200 (металлокомпозитный) 2литра; - лицевая маска анестезиологическая для взрослых; - лицевая маска анестезиологическая для детей; - держатели маски - кислородная трубка L=1,8 м; - фиксированный клапан Вентури 40%; - фиксированный клапан Вентури 60%; - футляр; - кронштейн для крепления футляра на борту транспортного средства *(оговаривается при заказе, так как в стандартной комплектации не предусмотрен)	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие*	
4.	Документы		
	Сертификат соответствия ГОСТ РФ	Наличие	
	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России	Наличие	
	Руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом	Наличие	