**Вопросы к обучающим роликам по теме: «Концентраторы кислорода тм «Армед»**

1. Какая норма насыщения крови кислородом?

1. 96-99%?

2. 86-90%

3. 70-86%?

2. С помощью какого прибора можно определить уровень насыщения крови кислородом?

1. Пульсоксиметр?

2. Тонометр?

3. Кислородный концентратор?

3. Какую гарантию предоставляет тм «Армед» на все кислородные концентраторы?

1. 3 года?

2. 2 года?

3. 1 год?

4.Какой срок службы кислородных концентраторов тм «Армед?

1. Не менее 10 лет?

2. Не менее 3-х лет?

3. Не менее 7 лет?

5. Какой кислородный коктейлер подойдет для приготовления кислородных коктейлей в домашних условиях для небольшой семьи?

1. Коктейлер (сосуд) кислородный "Armed" "Семейный"

**2.** Коктейлер (сосуд) кислородный "Armed" "Пингвин"

3. Коктейлер (сосуд) кислородный "Armed" "LDPE BAG"

6. Основное отличие модели 7F-3A концентратора кислорода тм «Армед» от модели 7F-3L?

**1**. Объем кислорода на выходе

2. Наличие яркого цифрового дисплея

3. Сфера применения.

7. Какой кислородный концентратор тм «Армед» рассчитан на использование двумя пациентами одновременно?

**1**. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-5L

2. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-8L

3. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-5

8.В чем заключается отличие модели 7F-5L концентратора кислорода тм «Армед» от модели 7F-5?

**1**. Внешний вид

2. Наличие дополнительного выхода для проведения ингаляций.

3. Повышенная производительность.

9. Чем модель 8F-5 концентратора кислорода тм «Армед» отличается от других моделей с такой же производительностью?

**1**. Наличие самоориентирующихся колес.

2. Выгодная цена и улучшенный компрессор.

3. Повышенная производительность.

10. Какой концентратор кислорода тм «Армед» рассчитан на подключение к аппаратам ИВЛ?

**1**. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-8L

2. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": LF-H-10A

3. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-5L

11. С какой целью применяются кислородные концентраторы тм «Армед»?

1. Для пополнения запасов кислорода в организме?

2. Для восполнения запасов кислорода в помещении?

3. Для восполнения запасов кислорода в атмосфере?

12. Какой концентратор кислорода тм «Армед» посоветуете для профилактики гипоксии и приготовления кислородных коктейлей в домашних условиях?

1. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 8Ф-1/2

2. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-3L

3. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-5L

13. Какой концентратор кислорода тм «Армед» облегчит процесс лечения заболеваний дыхательных путей и сердца на начальном этапе?

**1**. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-1L

2. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-3L

3. Концентратор кислорода медицинский "АРМЕД": 7F-5

14. Какой кислородный коктейлер подойдет для приготовления кислородных коктейлей в детских садах, школах и для большой семьи?

1. Коктейлер (сосуд) кислородный "Armed" "Семейный"

**2.** Коктейлер (сосуд) кислородный "Armed" "Пингвин"

3. Коктейлер (сосуд) кислородный "Armed" "LDPE BAG"

15. В каких случаях рекомендован концентратор кислорода 8F-5 тм «Армед» ?

**1**. Лечение легочной недостаточности, ХОБЛ и других заболеваний в стационаре и в домашних условиях.

2. Для профилактики гипоксии

3. Для приготовления кислородных коктейлей в домашних условиях.