



До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

# КОКТЕЙЛЕР (СОСУД) КИСЛОРОДНЫЙ Модель LDPE BAG «Армед»

## Паспорт Инструкция по эксплуатации



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коктейлер (сосуд) кислородный LDPE BAG «Армед» предназначен для приготовления кислородного коктейля в фито-барах, санаторно-курортных учреждениях, физиотерапевтических отделениях медицинских учреждений, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, развлекательных центрах, салонах красоты и т. п., и может использоваться как в лечебных, так и в оздоровительных целях.

Целью применения кислородного коктейля является профилактика отрицательного воздействия экологически вредных факторов и неблагоприятных условий труда методом кислородотерапии, оздоровление, укрепление иммунитета и омоложение, а также лечение целого ряда заболеваний.

В качестве **источника кислорода** рекомендовано использовать **кислородные концентраторы «Армед»**. **Производитель не несет ответственности за использование других источников кислорода.**

## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ



**В комплект поставки входят следующие узлы и детали:**

- |  |      |
|--|------|
| 1. Крышка в сборе с раздаточным краном ..... | 1шт. |
| 2. Прокладка уплотнительная.....             | 1шт. |
| 3. Корпус аппарата (сосуд 2 литра).....      | 1шт. |
| 4. Трубка с фильтром-распылителем.....       | 1шт. |
| 5. Основание аппарата со стойками.....       | 1шт. |
| 6. Прижимная планка.....                     | 1шт. |
| 7. Гайка прижимная - «барашек».....          | 2шт. |
| 8. Кран кислородный (вентиль).....           | 1шт. |

**Примечание:** Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции аппарата, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем корпуса аппарата (сосуда), мл	2000
Масса в полном комплекте поставки, кг, не более	3
Габаритные размеры ( ± 5), мм, (длина x ширина x высота)	135 x 135 x 320
Габаритные размеры в упаковке ( ± 5), мм, (длина x ширина x высота)	150 x 150 x 335
Средняя наработка на отказ, час, не менее	5000
Средний срок службы, лет, не менее	5

Материалы, применяемые при изготовлении аппарата, отвечают требованиям ГОСТа. Кислородный коктейлер не содержит драгоценных металлов. Коктейлер предназначен для работы при комнатной температуре. Давление кислорода выходящего из кислородного источника и подаваемого на аппарат - 0,03 – 0,045 МПа (0,3 кгс/см). Кислород используемый для приготовления кислородных коктейлей должен соответствовать ГОСТу – 5583-78 с изм. 1, 2, 3.

### 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 4.1. Сборка и подготовка к работе

**До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом!**

- Очистите и промойте под проточной водой все детали аппарата. Детали из пластмасс и резины стерилизуйте раствором чистящих средств (не использовать абразивные чистящие средства!).
- Сборка начинается с установки корпуса аппарата (сосуда)-3 на основание-5.
- На внутренний штуцер крышки-1 крепится трубка с фильтром-распылителем-4.
- На вход кислородного крана-8 коктейлера соединительным шлангом подключается источник кислорода (кислородный концентратор).
- В корпус аппарата заливается пенообразующий раствор (смотри инструкцию приготовления раствора).
- На корпус последовательно надевается прокладка-2, а затем крышка-1.
- Крышка фиксируется прижимной планкой-6 и закрепляется гайками-7 к направляющим стойкам-5.

**Аппарат готов к работе!**

**НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ БОЛЬШИХ УСИЛИЙ ПРИ ЗАВИНЧИВАНИИ КРЫШКИ, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ПРИБОР!**

#### 4.2. Работа на аппарате

- Включить источник кислорода (кислородный концентратор) и подать кислород (для нормальной работы прибора давление кислорода должно быть не менее 0,03 – 0,045 МПа и поток 2-4 л/мин).
- Проверить отсутствие утечки кислорода в соединениях. При обнаружении утечки необходимо её устранить.
- Дальнейшая работа аппарата осуществляется кислородным краном-8.
- Откройте кислородный кран и наблюдайте за процессом пенообразования.
- Регулируя давление, добиваются той скорости пенообразования, которое вам необходимо. Эта регулировка влияет на производительность аппарата и поэтому производится пользователем самостоятельно.

**Производительность** аппарата составляет **100-150 порций в час.**

#### 4.3. Уход за аппаратом

Мойте коктейлер после каждого использования. После окончания работы с коктейлером, тщательно и осторожно промойте детали, соприкасавшиеся с раствором и готовым коктейлем, в мыльной воде, а также продуйте распылитель кислородом через чистую воду. Просушивайте детали коктейлера в разобранном виде. Систематически протирайте детали мягкой и чистой тканью.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Аппарат в упаковке завода-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от – 40 до + 55 °С, относительной влажности не более 95% и атмосферном давлении.

лении от 0,05 до 0,106 МПа. Аппарат допускается перемещать на любом виде закрытого транспорта при соблюдении правил перевозки.

**Аппарат необходимо оберегать от ударов и падений при транспортировке!**

## **6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Соблюдайте правила техники безопасности при работе с источниками кислорода. Не допускайте попадания масел на кислородо-проводящие шланги и штуцера.

**ВНИМАНИЕ! Не курите и не используйте открытый огонь в радиусе 1м от аппарата!**

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Коктейлер (сосуд) кислородный LDPE BAG «Армед» соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Декларация о соответствии №РОСС CN.Н003.Д00028

Дата принятия декларации 26 апреля 2011г.

**Изготовитель: «WUJIAN YINGLIDA PLASTIC PACAGE Co., Ltd» Китай**

**Gaoxingroad, Songling, Jiangsu, Province, China**

**Дистрибьютор: ТМ «Армед»**

Тел. в г. Москве: (495) 411-08-11

Тел. в г. Санкт-Петербурге: (812) 702-73-02

Тел. в г. Екатеринбурге: (343) 368-12-33

Гарантийный срок на коктейлер (сосуд) кислородный LDPE BAG «Армед» – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящей инструкции.

На быстроизнашивающиеся части гарантия не предоставляется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

**Телефоны сервисных центров:**

**г. Москва: (495) 411-08-11**

**г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02**

**г. Екатеринбург: (343) 357-33-61**

**Сайт: [www.armed.ru](http://www.armed.ru)**