



**АРМЕД®**  
NON PROGREDI, EST REGREDI

# ПАСПОРТ

## И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



*Коклейлер (сосуд) оксигородный «Armed»*

**«СЕМЕЙНЫЙ»**

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

*До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!*

## ВВЕДЕНИЕ

**Коктейлер (сосуд) кислородный «Armed»: «Семейный»** (далее по Руководству - коктейлер) 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.

Для того, чтобы исключить вероятность повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Объем корпуса аппарата (сосуда), (мл)	500
Габаритные размеры ( ± 5%), (диаметр x высота) (мм)	75x180
Производительность аппарата ( ± 5%), (порций в час)	10
Масса (нетто/брутто) ( ± 5%), кг	0,3/0,35

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускайте попадания масел на кислородо-проводящие шланги и штуцера;
- Не курите и не используйте открытый огонь, а также нагревательные приборы в радиусе 1 м от коктейлера;
- Следите за надежностью крепления всех элементов коктейлера к источнику кислорода;
- Соблюдайте общие требования безопасности при работе с источниками кислорода.

## ОПИСАНИЕ

Материалы, применяемые при изготовлении аппарата, отвечают требованиям ГОСТа.

Корпус и крышка изготовлены из полимерных материалов, крышка съемная.

Коктейлер предназначен для работы при комнатной температуре.

Пенообразование раствора и образование кислородной пены происходит за счет прохождения потока газа через керамический мелкодисперсный фильтр-распылитель.



Рисунок 1

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВНИМАНИЕ



**До начала эксплуатации ознакомьтесь с настоящим Руководством**

Крышка коктейлера снимается с корпуса по резьбе (против часовой стрелки).

- Очищаются и промываются под проточной водой все детали аппарата.

Детали из пластмасс стерилизуются раствором чистящих средств (не использовать абразивные чистящие средства!).

- На вход кислорода (входной штуцер) коктейлера соединительным шлангом подключается источник кислорода (концентратор кислорода).
- В корпус аппарата заливается пенообразующий раствор (смотри инструкцию приготовления раствора).
- Крышка коктейлера устанавливается на корпус на резьбе (по часовой стрелке).

## **Коктейлер готов к работе!**

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Включить источник кислорода (концентратор кислорода) 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.

- Регулируя скорость подачи кислорода на концентраторе кислорода, добиваются той скорости пенообразования, которая вам необходима. Эта регулировка влияет на производительность коктейлера и поэтому производится пользователем самостоятельно.

### **УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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.

Производите дезинфекцию коктейлера в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности коктейлера обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Коктейлер в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Коктейлер транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение коктейлера без упаковки завода-изготовителя не гарантирует его сохранность. Повреждения коктейлера, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Коктейлер не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация коктейлера осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Коктейлер _____	1 шт.
Шланг кислородный _____	1 шт.
Руководство _____	1 экз

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции коктейлера, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

**Коктейлер (сосуд) кислородный «Armed»: «Семейный»** соответствует нормативно-технической документации и признан годным для эксплуатации.

**Изготовитель:** " Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd."

Danyang, 212310, Jiangsu, China

"Джангсу Юю Медикал Эквипмент Энд Сапплай Ко., Лтд."

Даньянг, 212310, Джангсу, Китай

**Дистрибьютор:** ООО «Медимпорт»

630091, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Советская, дом 52, пом. 14

**Срок службы - не менее 3 лет.**

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На быстроизнашивающиеся части и расходные материалы гарантия не распространяется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

**Сервисный центр:**

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 21, корп. 3, лит. А, пом. 13-Н

**Телефоны сервисных центров:**

**Моск. обл. г. Балашиха: (495) 989-12-89**

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

**г. Екатеринбург: (343) 357-33-61**