



АРМЕД®

NON PROGREDI, EST REGREDI

ПАСПОРТ

И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Коктейлер (сосуд) кислородный
LDPE BAG марки «Armed»

www.armed.ru

ВВЕДЕНИЕ

Коктейлер (сосуд) кислородный LDPE BAG марки «Armed» (далее по Руководству - аппарат) предназначен для приготовления кислородного коктейля в фито-барах, санаторно-курортных учреждениях, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, развлекательных центрах, салонах красоты и т. п.

Целью применения кислородного коктейля является профилактика отрицательного воздействия экологически вредных факторов и неблагоприятных условий труда, укрепление иммунитета и омоложение и т.д.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Объем корпуса аппарата (сосуда), (мл)	2000
Габаритные размеры (± 5%), (длина х ширина х высота) (мм)	180x160x320
Габаритные размеры в упаковке (± 5%), (длина х ширина х высота) (мм)	145x145x330
Производительность аппарата (± 5%), (порций в час)	100-150
Средняя наработка на отказ, не менее (час)	1 000
Масса (нетто/брутто) (± 5)%, кг	1,5/1,7

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 аппарата;
- Следите за надежностью крепления всех элементов аппарата к источнику кислорода;
- Соблюдайте общие требования безопасности при работе с источниками кислорода.

ОПИСАНИЕ

Материалы, применяемые при изготовлении аппарата, отвечают требованиям ГОСТа.

Корпус сосуда, основания, и крышки коктейлера выполнены из полимерных материалов.

Аппарат предназначен для работы при комнатной температуре.

Аппарат состоит из следующих элементов (см. рисунок):



Рисунок 1

ВНИМАНИЕ**До начала эксплуатации ознакомьтесь с настоящим Руководством.**

- Очистите и промойте под проточной водой все детали аппарата. Детали из полимерных материалов и резины стерилизуйте раствором чистящих средств (не использовать абразивные чистящие средства и температуру воды выше 60 градусов!).
- На вход кислородного крана-8 коктейлера соединительным шлангом подключается источник кислорода.
- В корпус аппарата заливается пенообразующий раствор (смотри инструкцию приготовления раствора).

Аппарат готов к работе!**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ БОЛЬШИХ УСИЛИЙ ПРИ ЗАВИНЧИВАНИИ КРЫШКИ, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ АППАРАТ!****ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Включите источник кислорода (концентратор кислорода) и подайте кислород (для нормальной работы прибора поток 2-4 л/мин).
- Проверьте 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 поток (на концентраторе кислорода), добиваются той скорости пенообразования, которая вам необходима.

Эта регулировка влияет на производительность аппарата, и поэтому производится пользователем самостоятельно.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Производите дезинфекцию аппарата в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности аппарата 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

Аппарат 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.

Аппарат 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 аппарата без упаковки завода-изготовителя не гарантирует сохранность аппарата. Повреждения аппарата, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

Аппарат не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилиза-

ции.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Коктейлер в сборе _____	1 шт.
Соединительный шланг (2 м) _____	1 шт.
Соединительный шланг (3 м) _____	1 шт.
Распылитель _____	3 шт.
Руководство _____	1 экз

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Коктейлер (сосуд) кислородный LDPE BAG марки «Armed» соответствует нормативно-технической документации и признан годным для эксплуатации.

Изготовитель: Jiangsu Dengguan Medical Treatment Instrument Co., Ltd.

No. 17, Danfeng West Road, Jintan City, Jiangsu Province, 213200, China

"Джиангсу Дэнгун Медикал Тритмент Инструмент Ко., Лтд.",

№17 Данфенг Вест Род, город Джинтан, провинция Джангсу, 213200, Китай

Дистрибьютор: ООО «Медимпорт»

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

Срок службы - не менее 3 лет.

Гарантийный срок – 6 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