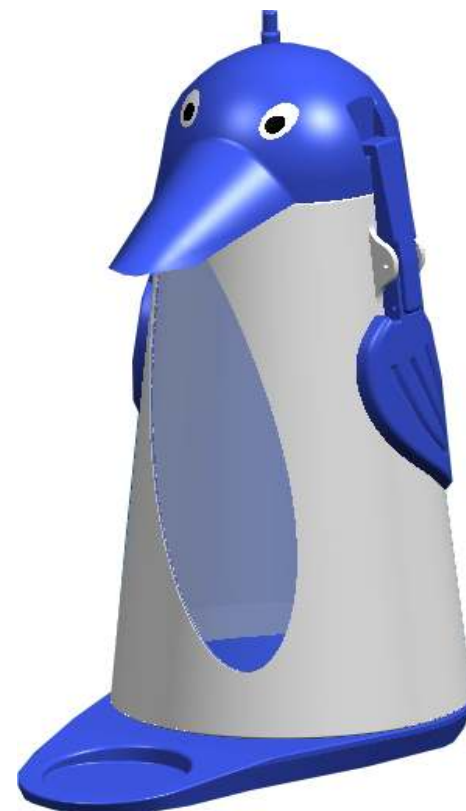


КОКТЕЙЛЕР (СОСУД) КИСЛОРОДНЫЙ «Armed»: «Пингвин»

Паспорт изделия и инструкция по эксплуатации



До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

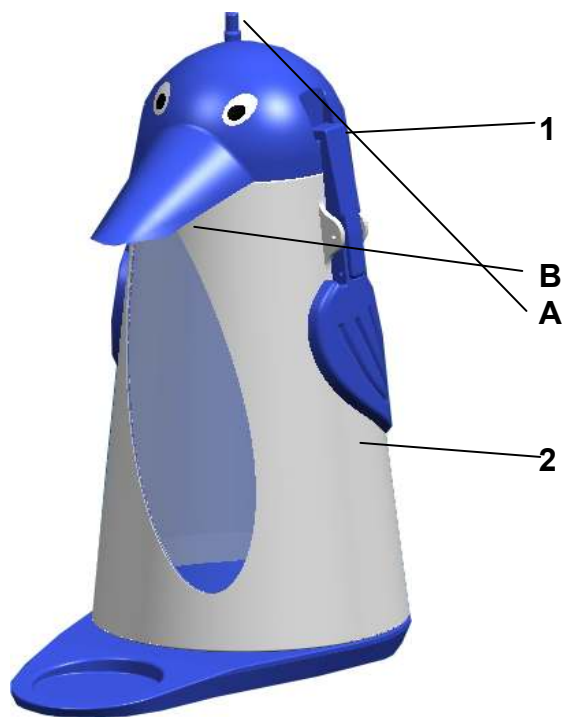
НАЗНАЧЕНИЕ

Коктейлер (сосуд) кислородный «Armed»: «Пингвин» 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 «Armed»**. Производитель не несет ответственности за использование других источников кислорода.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



В комплект поставки входят следующие узлы и детали:

1. Крышка в сборе..... 1шт.
А - вход кислорода (входной штуцер);
В - выход кислородного коктейля (носик).
2. Корпус аппарата (сосуд 1л).....1шт.

ДОПОЛНЕНИЕ: Возможна комплектация аппарата специальным кислородным вентилем (или тройником) для регулирования подачи кислорода на входе.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем корпуса аппарата (сосуда), мл	1000
Масса в полном комплекте поставки, кг, не более	1,5
Габаритные размеры (± 5), мм, (длина х ширина х высота)	225 x 140 x 310
Габаритные размеры в упаковке (± 5), мм, (длина х ширина х высота)	250 x 160 x 320
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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1.

Сборка и подготовка к работе

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

- Крышка коктейлера снимается с корпуса (с помощью двух фиксаторов, расположенных по бокам).
- Очищаются и промываются под проточной водой все детали аппарата. Детали из пластмасс стерилизуются раствором чистящих средств (не использовать абразивные чистящие средства!).
- На внутренний штуцер крышки коктейлера крепится трубка с фильтром-распылителем.

- На вход кислорода (входной штуцер) коктейлера соединительным шлангом подключается источник кислорода (кислородный концентратор).
- В корпус аппарата (стеклянный сосуд) заливается пенообразующий раствор (смотри инструкцию приготовления раствора).
- Крышка коктейлера устанавливается на корпус и крепится с помощью двух боковых фиксаторов.

Аппарат готов к работе!

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

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

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 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 кислородно-проводящие шланги и штуцера.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коктейлер (сосуд) кислородный «Armed»: «Пингвин» соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Декларация соответствия РОСС CN.AB28.Д03914

Дата принятия декларации: 25.02.2012г.

Изготовитель: «Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd»,

Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , КНР

Danyang, Jiangsu, 212310, 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 кислородный коктейлер модель «Armed»: «Пингвин» – 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