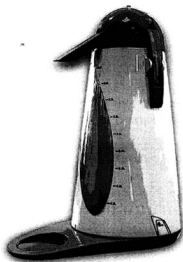


Кислородный коктейлер Atmung

устройство приготовления и розлива
кислородного коктейля

Инструкция по применению



Введение

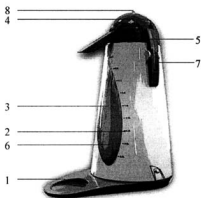
Инструкция позволяет ознакомиться с устройством для приготовления и розлива кислородного коктейля «Кислородным коктейлером Atmung» и принципом его работы. Модель не сложна по конструкции, проста в эксплуатации и надежна в работе. Эта модель имеет небольшие размеры, имеет высокую производительность и является настольной моделью.

Внимательно прочитайте инструкцию. Вы без труда сможете в любое время приготовить кислородный коктейль с помощью коктейлера Atmung.

Назначение

Кислородный коктейлер *Atmung* предназначен для приготовления кислородных коктейлей, которые используют в лечебно-профилактических целях. Коктейлер *Atmung* является универсальным, работает с кислородными концентраторами серии *Atmung*, а также от кислородной магистрали (централизованной системы подачи кислорода) или от обычного кислородного баллона с медицинским кислородом через понижающий редуктор (редуктор в комплектацию не входит). Имея небольшие габариты коктейлер *Atmung* может легко размещаться в любых бытовых, производственных или лечебных помещениях.

Кислородный коктейлер *Atmung* состоит



- 1 - Подставка для коктейлера
- 2 - Корпус
- 3 - Емкость для фитораствора
- 4 - Крышка
- 5 - Прокладка уплотнительная
- 6 - Распылитель O₂
- 7 - Зашелки
- 8 - Внешний штуцер (выход для подключения источника кислорода)

Основные технические характеристики устройства:

- Длина245 мм.
- Ширина155 мм.
- Высота310 мм.
- Объем колбы1 литр
- Вес коктейлера в сборе1100 гр.
- Вес стеклянной колбы550 гр.

Материалы, применяемые при изготовлении коктейлера *Atmung*, отвечают требованиям ГОСТа.

Подготовка Кислородного коктейлера *Atmung* к работе:

- Провести внешний осмотр устройства и убедиться в отсутствии на нем повреждений.
- Распылитель O₂ (6) надеть на внутренний штуцер крышки через гибкий переходник-трубку
- Залить приготовленный фитораствор в емкость (3), примерно 2/3 объема
- Емкость, заполненную пенообразующей жидкостью, поместить в коктейлер
- Надеть прокладку (5) и сверху установить крышку (4) с фильтром (6).
- Закрепить крышку с помощью защелок (7)
- Присоединить к внешнему штуцеру (8) на крышке трубку подачи кислорода от кислородного концентратора

Аппарат готов к работе.

Порядок работы на коктейлере *Atmung*, используя концентратор кислорода

Начало работы.

- Подготовить концентратор кислорода к работе в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.
- Включить концентратор кислорода.
- После включения концентратора подождать 3-5 минуты, чтобы концентрация кислорода достигла номинального уровня 93% (во избежание приготовления некачественного продукта)
- Выставить расход кислорода на отметку 3 л/мин с помощью регулятора потока на концен-

траторе. В дальнейшем при работе для более эффективного использования фитораствора увеличьте концентрацию до 5 л/мин.

- Соедините кислородный концентратор с трубкой подачи кислорода на коктейлер через шланг.
- Закройте кранник отвода кислорода.



- Убедитесь, что в емкости происходит пенообразование.
- После заполнения емкости пеной, через носик крышки кислородный коктейль разливают в стаканы.
- Для прекращения подачи пены открыть кранник отвода кислорода.

Окончание работы.

После окончания работы прекращается подача кислорода. Выключается кислородный концентратор, снимается трубка подачи кислорода. Кислородный коктейлер нужно разобрать, помыть, ополоснуть чистой водой и просушить. Распылитель коктейлера после обработки в мыльно-содовом растворе обязательно промыть напором воды и прудуть.

Меры безопасности.

Кислородный коктейль отпускают сотрудники, прошедшие инструктаж по технике безопасности и по подготовке и порядку работы с кислородным коктейлером и кислородным концентратором.

При эксплуатации аппаратов необходимо следить за чистотой инструмента, стола, рук, одежды, не курить и не использовать открытый огонь в радиусе 2 м. от работающего концентратора кислорода.

Неукоснительно соблюдать инструкции по приготовлению и эксплуатации оборудования.

Порядок работы на коктейлере Atmung от кислородной магистральной или кислородного баллона (через понижающий редуктор)

- Выставить на редукторе давление подачи кислорода не более 0,5 атм.
- Соединить кислородный коктейлер трубкой подачи кислорода с редуктором.
- Открыть вентиль подачи кислорода на редукторе.
- Убедиться, что в емкости происходит пенообразование.
- После заполнения емкости пеной, через носик крышки кислородный коктейль разливают в стаканы.
- Закройте вентиль подачи кислорода на редукторе.

Применение кислородных коктейлей в оздоровительных целях способствует:

- Повышению сопротивляемости организма к вирусным и инфекционным заболеваниям
- Активизации работы иммунной системы.
- Быстрому восстановлению после физических и нервных перенапряжений
- Повышению работоспособности. Увеличению физических и умственных способностей человека.
- Активизации работы головного мозга.
- Снятию утомления и общей усталости.
- Омоложению кожных покровов.
- Сжиганию жиров.
- Положительному влиянию на потенцию.

Оказывает прекрасное общетерапевтическое действие на весь организм, активно снабжает его кислородом и активизирует работу иммунной системы.

Терапевтический эффект достигается применением в кислородных коктейлях различных настоев, вытяжек из трав и растений, а также различных медикаментозных препаратов. Кислородные коктейли являются частью комплексных физиотерапевтических средств.