

## Пневматический отсасыватель Элема-Н ОПГ-01-Элема-Н (гинекологический)

Аспираторы (отсасыватели)



Сделано  
в России

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

### Описание

#### Пневматический отсасыватель Элема-Н ОПГ-01-Элема-Н

Пневматический отсасыватель Элема-Н ОПГ-01-Элема-Н – медицинский вакуумный аппарат, предназначенный для удаления содержимого полости матки при проведении вакуум-аспирации, отсасывания жидкостей и воздуха во время гинекологических операций, а также выполнения других медицинских манипуляций, основанных на создании регулируемого вакуума.

Аппарат оснащён безмасляным мембранным вакуумным насосом, обеспечивающим стабильное создание разрежения, гигиеничность эксплуатации и низкие требования к техническому обслуживанию. Регулировка уровня вакуума осуществляется с помощью ручки на передней панели, где также расположена шкала контроля давления.

Отсасыватель выполнен в прочном корпусе из ABS-пластика с удобной ручкой для переноски. В комплект входят две поликарбонатные аспирационные банки объёмом по 1 л, соединённые между собой. Одна из банок оснащена поплавковым устройством, автоматически прекращающим откачку при переполнении. Для очистки отработанного воздуха используется антибактериальный электростатический фильтр.

Управление аппаратом осуществляется пусковой пневматической ножной педалью или переключателем на корпусе. После включения отсасыватель рассчитан на длительную непрерывную работу, что делает его удобным для применения в операционных и гинекологических кабинетах.

#### Показания к применению

- Удаление содержимого полости матки методом вакуум-аспирации.
- Отсасывание жидкостей и воздуха при гинекологических операциях.
- Создание вакуума при проведении различных медицинских манипуляций.

#### Особенности

- Безмасляный мембранный вакуумный насос.
- Корпус из ударопрочного ABS-пластика.
- Удобная ручка для переноски.
- Две аспирационные поликарбонатные банки объёмом по 1 л.
- Поплавковое устройство защиты от переполнения аспирационной банки.
- Соединение банок между собой специальным шлангом.
- Антибактериальный электростатический фильтр для очистки отработанного воздуха.
- Регулировка уровня вакуума с помощью ручки на передней панели.
- Шкала контроля давления.
- Управление пневматической ножной педалью или переключателем на корпусе.
- Работа в продолжительном непрерывном режиме до 8 часов.
- Комплектуется ручкой-держателем аспирационного наконечника РДНА.
- Нароботка на отказ – около 2 000 часов.

#### Комплект поставки

- Отсасыватель ОПГ-01 – 1 шт.
- Банка аспирационная Элема-Н БП1000 – 1 шт.
- Банка аспирационная Элема-Н БП1000 с защитным поплавковым устройством – 1 шт.

- Шланг отсасывающий ПВХС-16×10 длиной 2 м – 1 шт.
- Шланг соединительный к фильтру ПВХ-8×12 длиной 0,5 м – 1 шт.
- Шланг соединительный между банками ПВХС-10×16 длиной 0,3 м – 1 шт.
- Фильтр электростатический бактериальный «Барьер-Бэби» – 2 шт.
- Педаль пусковая пневматическая со шлангом – 1 шт.
- Предохранитель ВП 2Б-1-2А – 2 шт.
- Ручка-держатель РДНА – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип вакуумного насоса	Мембранный, безмасляный
Максимальный вакуум в банке-сборнике	95 кПа
Диапазон регулирования вакуума	от 0 до -90 кПа
Свободный расход воздуха	30 л/мин
Объём аспирационных банок	2 × 1 л
Уровень звукового давления	70 дБ
Время непрерывной работы	8 ч
Наработка на отказ	2 000 ч
Срок службы	5 лет
Гарантия производителя	12 мес.

## Преимущества

- Безмасляный мембранный вакуумный насос обеспечивает гигиеничную работу и не требует использования масла.
- Максимальный вакуум до 95 кПа для эффективной аспирации.
- Плавная регулировка уровня вакуума в диапазоне от 0 до -90 кПа.
- Две поликарбонатные аспирационные банки объёмом по 1 л.
- Поплавковая защита автоматически прекращает откачку при переполнении приёмной ёмкости.
- Антибактериальный электростатический фильтр очищает отработанный воздух.
- Управление работой аппарата осуществляется пневматической ножной педалью или переключателем на корпусе.
- Передняя панель оснащена вакуумметром и регулятором уровня разрежения.
- Прочный корпус из ABS-пластика устойчив к механическим воздействиям и дезинфицирующей обработке.
- Встроенная ручка облегчает переноску аппарата.
- Комплектуется ручкой-держателем аспирационного наконечника РДНА.
- Непрерывная работа до 8 часов без остановки.
- Свободный расход воздуха до 30 л/мин обеспечивает высокую производительность.
- Низкий уровень шума – не более 70 дБ.
- Высокая надёжность благодаря наработке на отказ около 2 000 часов.
- Подходит для проведения вакуум-аспирации и других гинекологических процедур, требующих создания вакуума.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Сделано в России
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для кабинета гинеколога
<b>Габариты, мм</b>	350×400×350
<b>Вес, кг</b>	6,5
<b>Электропитание, В</b>	220

Потребляемая мощность, Вт	150
---------------------------	-----

Страна производства	Россия
---------------------	--------

**Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.