

## Эндоскопическая ирригационная помпа Aohua AFP-1

Эндоскопические инсуффляторы и помпы



**Ваша цена**

Розница

**0 руб.**



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

НДС не облагается

### Описание

#### Эндоскопическая ирригационная помпа Aohua AFP-1

Эндоскопическая ирригационная помпа Aohua AFP-1 предназначена для промывки слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта и других органов во время эндоскопических процедур. Устройство обеспечивает эффективное удаление слизи, загрязнений и других препятствий из поля зрения, повышая качество визуализации и точность диагностики.

Помпа позволяет заполнять исследуемый орган жидкостью при проведении эндоскопических ультразвуковых исследований (EUS), улучшая акустическую связь между ультразвуковым датчиком и тканями. Компактная конструкция и удобное управление с помощью ножного переключателя обеспечивают комфортную работу врача и оптимальную организацию пространства на эндоскопической тележке.

Aohua AFP-1 поддерживает регулируемую скорость потока с точным сегментированным контролем и возможностью автоматической остановки после 20 минут непрерывной промывки. Устройство обеспечивает стабильный поток до 450 мл/мин и максимальное давление до 400 кПа, что делает его надёжным инструментом для эндоскопических исследований.

#### Особенности

- Эффективное промывание слизистой оболочки желудка и толстой кишки во время эндоскопических процедур.
- Поддержка эндоскопического ультразвукового исследования (EUS) с функцией заполнения органа жидкостью для улучшенной визуализации.
- Удобное управление с ножного переключателя без необходимости ручного взаимодействия.
- Регулируемая скорость потока с 10 уровнями настройки.
- Автоматическая остановка после 20 минут непрерывной работы.
- Компактная конструкция для установки в эндоскопическую стойку.
- Оптимизация рабочего пространства и повышение эргономики эндоскопического кабинета.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Скорость потока	0 – 450 мл/мин ± 45 мл/мин
Максимальное давление	400 кПа
Контроль скорости потока	10 уровней, сегментированное регулирование
Таймер непрерывной промывки	Автоматическая остановка через 20 минут
Тип управления	Ножной переключатель
Назначение	Промывка слизистой оболочки и заполнение органа при эндоскопии и EUS

### Преимущества

- Эффективное промывание слизистой оболочки желудка и толстой кишки во время эндоскопических процедур.
- Поддержка эндоскопического ультразвукового исследования (EUS) с функцией заполнения органа жидкостью для улучшенной визуализации.
- Регулируемая скорость потока с точным сегментированным контролем в 10 уровнях.
- Стабильный поток до 450 мл/мин и давление до 400 кПа для надёжной промывки и удаления загрязнений.
- Автоматическая остановка после 20 минут непрерывной работы повышает безопасность эксплуатации.
- Управление с ногого переключателя освобождает руки врача и повышает удобство работы.
- Компактная конструкция обеспечивает удобное размещение на эндоскопической стойке.
- Совместимость с эндоскопами различных производителей.
- Корпус из высококачественных материалов, устойчивых к дезинфицирующим средствам.
- Низкий уровень шума и энергопотребления для комфортной работы персонала.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Aohua Endoscopy
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010035277.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010035277.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	360 × 180 × 226
<b>Вес, кг</b>	3.6
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	50
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.