

# Эндоскопический инсуффлятор Aohua ACD-1

Видеоэндоскопические системы



Ваша цена

Розница

0 руб.

Под заказ

Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

## Описание

## Эндоскопический инсуффлятор Aohua ACD-1

Эндоскопический инсуффлятор Aohua ACD-1 — современное устройство для подачи углекислого газа (CO $_2$ ) при проведении диагностических и хирургических эндоскопических вмешательств. Аппарат обеспечивает безопасное, равномерное и контролируемое расширение полостей, улучшая визуализацию и снижая риск травмирования тканей пациента.

Инсуффлятор предназначен для использования в эндоскопических отделениях, диагностических и хирургических центрах. Благодаря интеллектуальной системе управления, устройству свойственна высокая точность регулировки давления и расхода газа, что обеспечивает безопасность пациента и комфорт врача во время процедуры. Компактные размеры и возможность установки на эндоскопическую тележку делают Aohua ACD-1 удобным в эксплуатации даже в условиях ограниченного пространства.

Инсуффлятор поддерживает прямое подключение к стационарной системе подачи углекислого газа и имеет простое управление с возможностью включения в одно касание. Подходит как для стандартных эндоскопических процедур, так и для сложных вмешательств, где требуется точное поддержание параметров подачи  $\mathrm{CO}_2$ .

### Особенности

- Интеллектуальное управление выходным потоком газа для предотвращения избыточного или недостаточного давления.
- 7 уровней настройки скорости подачи для индивидуального выбора параметров процедуры.
- Функция включения и остановки одной кнопкой.
- Поддержка прямого подключения к больничной системе подачи СО2.
- Компактные размеры и небольшой вес, удобное размещение на эндоскопической тележке.
- Высокая точность и стабильность подачи газа.
- Минимизация задымления и дискомфорта пациента во время процедуры.
- Сокращение времени восстановления после эндоскопического вмешательства.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение	
Производительность подачи газа		от 800 до 1 500 мл/мин
Минимальный объём подачи воды 45 мл/мин		
Диапазон давления подачи от 4		41 до 45 кПа
Тип используемог	го газа СО₂ (у	 глекислый газ)
Подключение к внешней системе подачи СО₂ Да		
Режим включения	і Одним касаі	 нием (One Touch)



## Преимущества

- Интеллектуальная система подачи CO₂ обеспечивает точный и стабильный контроль потока газа для оптимальной визуализации и безопасности пациента.
- Возможность выбора одной из 7 скоростей подачи газа для индивидуальной настройки под конкретную процедуру и состояние пациента.
- Система автоматического регулирования давления предотвращает превышение или падение уровня подачи, исключая риск избыточного расширения тканей.
- Функция интеллектуального управления выходным потоком газа поддерживает стабильность параметров даже при изменении условий процедуры.
- Простое включение и остановка аппарата одной кнопкой обеспечивают удобство и контроль во время работы.
- Поддержка прямого подключения к больничной системе подачи углекислого газа без необходимости использования внешних баллонов.
- Компактные размеры (327 × 180 × 228 мм) и небольшой вес позволяют легко разместить прибор на эндоскопической тележке.
- Современный эргономичный дизайн корпуса упрощает транспортировку и повышает удобство эксплуатации.
- Система контроля давления и расхода обеспечивает высокий уровень безопасности при проведении эндоскопических вмешательств.
- $\bullet$  Минимальный объём подачи воды 45 мл/мин, объём подачи газа от 800 до 1 500 мл/мин.
- $\bullet$  Поддерживаемое давление подачи от 41 до 45 кПа, что обеспечивает равномерное расширение тканей и снижение риска травм.
- Компактность и высокая точность делают Aohua ACD-1 оптимальным решением для отделений эндоскопии и центров малоинвазивной хирургии.
- Быстрое подключение и удобное управление сокращают подготовительное время и повышают эффективность работы медицинского персонала.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Aohua Endoscopy
Страна бренда	Китай
Отрасли	Здравоохранение
Габариты, мм	327 × 180 × 228
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	50
Страна производства	Китай

### 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.