

Эндоскопический инсуффлятор Aohua ACD-1

Эндоскопические инсуффляторы и помпы



Ваша цена

Розница

0 руб.

Оптовая цена
По запросу



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Эндоскопический инсуффлятор Aohua ACD-1

Эндоскопический инсуффлятор Aohua ACD-1 – современное устройство для подачи углекислого газа (CO₂) 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 CO₂.

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 CO₂.
- 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 объем подачи воды	45 мл/мин
Диапазон давления подачи	от 41 до 45 кПа
Тип используемого газа	CO ₂ (углекислый газ)
Подключение к внешней системе подачи CO ₂	Да
Режим включения	Одним касанием (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.
- Минимальный объём подачи воды – 45 мл/мин, объём подачи газа – от 800 до 1 500 мл/мин.
- 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	Для эндоскопического отделения
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010035278.pdf
Габариты, мм	327 × 180 × 228
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	50
Страна производства	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.