

Sistema de Irrigación Endoscópica

Claridad visual absoluta
y **precisión** en cada procedimiento



AFP-1 Irrigador endoscópico

◆ **Flujo constante y regulable**
(Precisión milimétrica)

◆ **Activación inteligente**
mediante pedal manos libres

◆ **Compatibilidad universal con**
sistemas de endoscopia líderes



AFP-1 Irrigador endoscópico

Diseñado para optimizar la visibilidad intraoperatoria mediante un flujo constante y controlado de lavado mucoso.

La solución definitiva para mantener el campo diagnóstico impecable, reduciendo tiempos quirúrgicos y elevando los estándares de seguridad del paciente.

El desafío Clínico vs. la solución Aohua

Rendimiento Superior En El Campo Visual

Durante estudios diagnósticos o terapéuticos complejos, la acumulación de detritos, sangre o burbujas en la mucosa compromete la detección temprana de patologías.

El **Irrigador Aohua** ofrece una respuesta inmediata de lavado a presión regulada, barriendo impurezas y eliminando burbujas de forma eficiente (ideal combinando su uso con simeticona) sin necesidad de retirar el instrumental.

Características destacadas

Control absoluto (Manos libres)

Equipado con un pedal estanco de alta sensibilidad que otorga al especialista un comando intuitivo del flujo, manteniendo la concentración exclusivamente en el manejo del endoscopio.

Seguridad biológica avanzada

Incorpora un sistema de válvulas de no retorno que impide de manera absoluta el reflujo de fluidos, mitigando riesgos de contaminación cruzada y asegurando un entorno estéril entre pacientes.

Diseño ergonómico y silencioso

Su estructura compacta e inteligente se integra a la perfección en cualquier torre médica actual, optimizando el espacio físico en quirófanos o salas de gastroenterología.

Sinergia clínica

Ecosistema quirúrgico Aohua: El doble estándar de oro

Combine el **Irrigador** de Endoscopía con nuestra **Bomba de insuflación de CO2**.

Mientras la insuflación controlada minimiza la distensión abdominal y el malestar post-procedimiento del paciente, el sistema de irrigación asegura un lente permanentemente limpio. Juntos, logran una sinergia que disminuye el tiempo de examen hasta en un 25%, incrementando la rotación de salas y la productividad del centro de salud.

Parámetro	Especificación Técnica
Tecnología de Bombeo	Sistema peristáltico rotatorio de alta durabilidad y bajo ruido.
Rango de Flujo	Totalmente regulable de 0 a 1000 mL/min.
Control de Accionamiento	Pedal electrónico con grado de protección IPX8 (Resistente al agua).
Compatibilidad	Diseño y conexiones estándar universales.