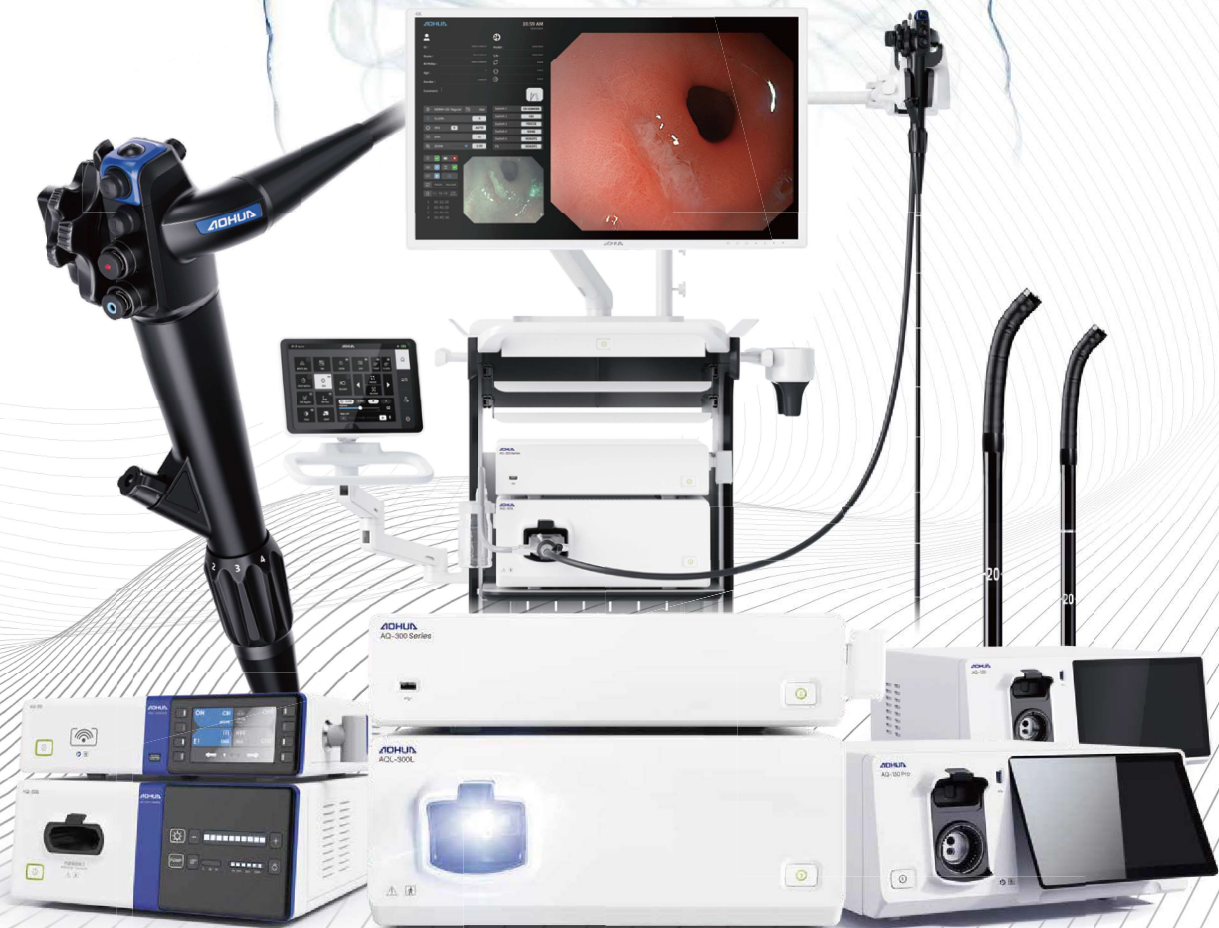


AOHUA



Sistema de endoscopia gastrointestinal

Sistema de endoscopia AQ-300 Ultra HD

Aporte nuestras tecnologías más avanzadas e innovadoras a este sistema insignia 4K para ofrecerle la experiencia de la endoscopia del futuro



4 modos CBI en 5LED

El AQ-300 ofrece cuatro modos de cromoendoscopia que se consiguen mediante diversas combinaciones de su fuente de luz de cinco LED. Estos modos ofrecen soluciones eficaces, rápidas y precisas para los retos clínicos en diversos escenarios.



Inteligente

Un innovador modelo de interacción humano-computadora

Descubra el flujo operativo inteligente avanzado del AQ-300, que cuenta con capacidades como reconocimiento facial, control por voz y configuraciones personalizables a las que se puede acceder a través de un panel de control táctil remoto.



Asistencia inteligente Colo (CSA)

Rigidez ajustable / Transmisión de fuerza sincronizada / Flexión elástica



3 guías de luz

La punta endoscópica está diseñada con 3 guías de luz, lo que garantiza una iluminación más brillante y uniforme, especialmente para las zonas de campo lejano.

Colección de rango completo

Gastroscopio

Colonoscopio

Duodenoscopio

Ultraplano

Zoom óptico





Funciones y características

Fuente de luz	5LED
Cromoendoscopia	CBI Regular/CBI Índigo/CBI Aqua /CBI Ámbar
Mejora de la imagen	Estructura/Borde/Combinación
Ajuste del brillo	Modo automático/manual
Función de zoom digital	1.0x, 1.2x, 1.5x, 1.8x, 2.0x, 4.0x
Congelar y reproducir	Congela la imagen en tiempo real y la reproduce.
IRIS	Píco/Promedio/Auto
Storage	USB; 1T, 500 Users Profiles, 100,000+ Examination Records
Visualización de imagen dual	Muestra tanto la imagen WLI como la imagen CBI

UHD-GT/CL/ED

	Model	Longitud de trabajo	Longitud total	Diámetro exterior del extremo distal	Diámetro exterior del tubo de inserción	Diámetro interior del canal de instrumento	Profundidad de campo	Campo de visión	Rango de angulación
Video gastroscopios	* UHD-GT300	1100mm	1400mm	9.2mm	9.2mm	2.8mm	2-100mm	145°	U210°D120°L100° R100°
	* UHD-GT300T	1100mm	1400mm	9.8mm	9.6mm	3.2mm	2-100mm	145°	U210°D120°L100° R100°
	* UHD-GT300Z	1100mm	1400mm	9.9mm	9.6mm	2.8mm	1.5-3mm (Tele) 3-100mm (Normal)	95° 145°	U210°D120°L100° R100°
	UHD-GT300XP	1100mm	1400mm	5.4mm	5.8mm	2.4mm	2-100mm	140°	U210°D90°L100° R100°
	UHD-GT300XTP	1100mm	1400mm	5.9mm	6.0mm	2.8mm	2-100mm	140°	U210°D90°L100° R100°
Video Colonoscopios	* UHD-CL300I	1350mm	1650mm	12.2mm	12.0mm	3.8mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300L	1700mm	2000mm	12.2mm	12.0mm	3.8mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300TI	1350mm	1650mm	12.2mm	12.0mm	4.2mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300TL	1700mm	2000mm	12.2mm	12.0mm	4.2mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300ZI	1350mm	1650mm	12.8mm	12.0mm	3.8mm	2-3.5mm (Tele) 3-100mm (Normal)	90° 170°	U180°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300ZL	1700mm	2000mm	12.8mm	12.0mm	3.8mm	2-3.5mm (Tele) 3-100mm (Normal)	90° 170°	U180°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300PI	1350mm	1650mm	9.8mm	9.8mm	3.2mm	2-100mm	170°	U210°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300PL	1700mm	2000mm	9.8mm	9.8mm	3.2mm	2-100mm	170°	U210°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300TPI	1350mm	1650mm	10.2mm	10.5mm	3.8mm	2-100mm	170°	U210°D180°L160° R160°
	* UHD-CL300TPL	1700mm	2000mm	10.2mm	10.5mm	3.8mm	2-100mm	170°	U210°D180°L160° R160°
Video Duodenoscopia	UHD-ED300V	1250mm	1530mm	13.5mm	11.2mm	4.2mm	4-60mm	100°	U120°D90°L90° R110°

*: Forwarding water-jet
Tele: Telephoto

Equipos periféricos



EWP-1 / EWP-1 Pro Dispositivo de irrigación endoscópica

La bomba de irrigación de agua expulsa la sangre, el tejido y los residuos durante el procedimiento, y ayuda a garantizar una mejor visión a los pacientes que no están bien preparados.

- Ajuste visual de flujo de 10 niveles
- Suministro de agua de alto flujo de 600 ml/min
- Pedal con clasificación IPX8 y protección contra fluidos
- Alta compatibilidad



EGP-1 / EGP-1 Pro Dispositivo endoscópico de insuflación de CO₂

El insuflador de CO₂ regula el gas de dióxido de carbono a un nivel seguro y estable para insuflar endoscopios. El gas CO₂ puede utilizarse para insuflar el lumen para ampliar el espacio, reducir el humo durante la intervención, aumentar la comodidad del paciente y acortar el tiempo de descubrimiento tras el procedimiento.

- Pantalla LCD visual para un ajuste preciso del caudal
- Mecanismo de control de presión para procedimientos seguros
- Amplia compatibilidad para un uso versátil



Comprobador automático de fugas **ALD-1**

La prueba de fugas es una prueba que requiere mucho tiempo pero que es muy importante y que debe realizarse antes de cada reprocesamiento de un endoscopio. Al realizarla automáticamente, se puede ahorrar tiempo y energía.

- Totalmente automático, simplemente pulsando un botón
- Compatible con endoscopios de las principales marcas
- Diseño compacto, fácil de instalar y utilizar
- Diseño IF galardonado



Carro AET-S2

Todo el sistema de endoscopia y los dispositivos periféricos pueden acomodarse en un único carro, con cremallera ajustable y protección de la rotura de la rueda.

- Se ajusta libremente según las necesidades
- Fuente de alimentación unificada para múltiples dispositivos
- Encendido y apagado con un solo botón, lo que simplifica el uso diario
- Admite la instalación de varios monitores



Monitor médico S320P/S270H4K



- Monitor médico de 32 pulgadas 4K de ultra alta definición más brillante.
- El gran monitor médico profesional de 27 pulgadas puede mostrar imágenes con mayor claridad.

Accesorios endoterapéuticos



Pinzas de biopsia desechables





Las pinzas de biopsia desechables se utilizan con un endoscopio flexible para ayudar a los médicos a recoger tejidos de un paciente para su examen histológico.

Descripción	Modelo	Especificación
 Copa ovalada revestida	JRQ-Y-1816-PAC	1.8mm D x 1600mm L
	JRQ-Y-2323-PAC	2.3mm D x 2300mm L
 Copa de cocodrilo recubierta	JRQ-Y-1816-EAC	1.8mm D x 1600mm L
	JRQ-Y-2323-EAC	2.3mm D x 2300mm L



Disposable Grasping Forceps



Disposable Grasping Forceps are intended to be used with a flexible endoscope to aid physicians in endoscopic retrieval of foreign and endogenous matter within the digestive tract and trachea.

Descripción	Modelo	Especificación
 Dientes de rata con mandíbula de caimán	JRY-QF-1816	1.8mm D x 1600mm L
 Mandíbula de caimán	JRY-QE-2423	2.4mm D x 2300mm L
 Mandíbula con dientes de rata	JRY-QD-2423	2.4mm D x 2300mm L
 Mandíbula Pelicano	JRY-QT-2423	2.4mm D x 2300mm L



Cepillo de limpieza

Se utiliza para limpiar el canal del endoscopio y el tubo de aspiración.

Descripción	Modelo	Especificación
 Un solo uso, un cabezal	JRX1823	1.8mm D x 2300mm L
 Reutilizable, un cabezal	JRF1823	1.8mm D x 2300mm L



Tubo desechable de suministro de aire/agua

El tubo desechable de suministro de aire/agua está diseñado para utilizarse con una bomba de aire o CO₂ junto con una fuente de agua estéril para suministrar aire o CO₂ y agua estéril a un endoscopio durante procedimientos endoscópicos.

Descripción	Modelo	Especificación
Apto para Aohua y Olmypus	JRST-SO-B	Válvula de dos vías Longitud de la tubería 1100 mm



Tubo de irrigación desechable

El tubo de irrigación desechable se utiliza con una bomba peristáltica junto con una fuente de agua estéril para suministrar agua estéril a un endoscopio durante procedimientos endoscópicos.

Descripción	Modelo	Especificación
Un solo uso	JRIT-IB	Diámetro del tubo: $\Phi 6,4 * 1,6$ mm, longitud de trabajo: 3250 mm



Kit de válvulas de endoscopio desechables

El Kit de Válvulas Endoscópicas Desechables habilita las funciones de las piezas que componen el modelo.

Descripción	Modelo	Especificación
Kit de 3 piezas	JRV-G03S	Válvulas desechables de succión de aire/agua y biopsia)