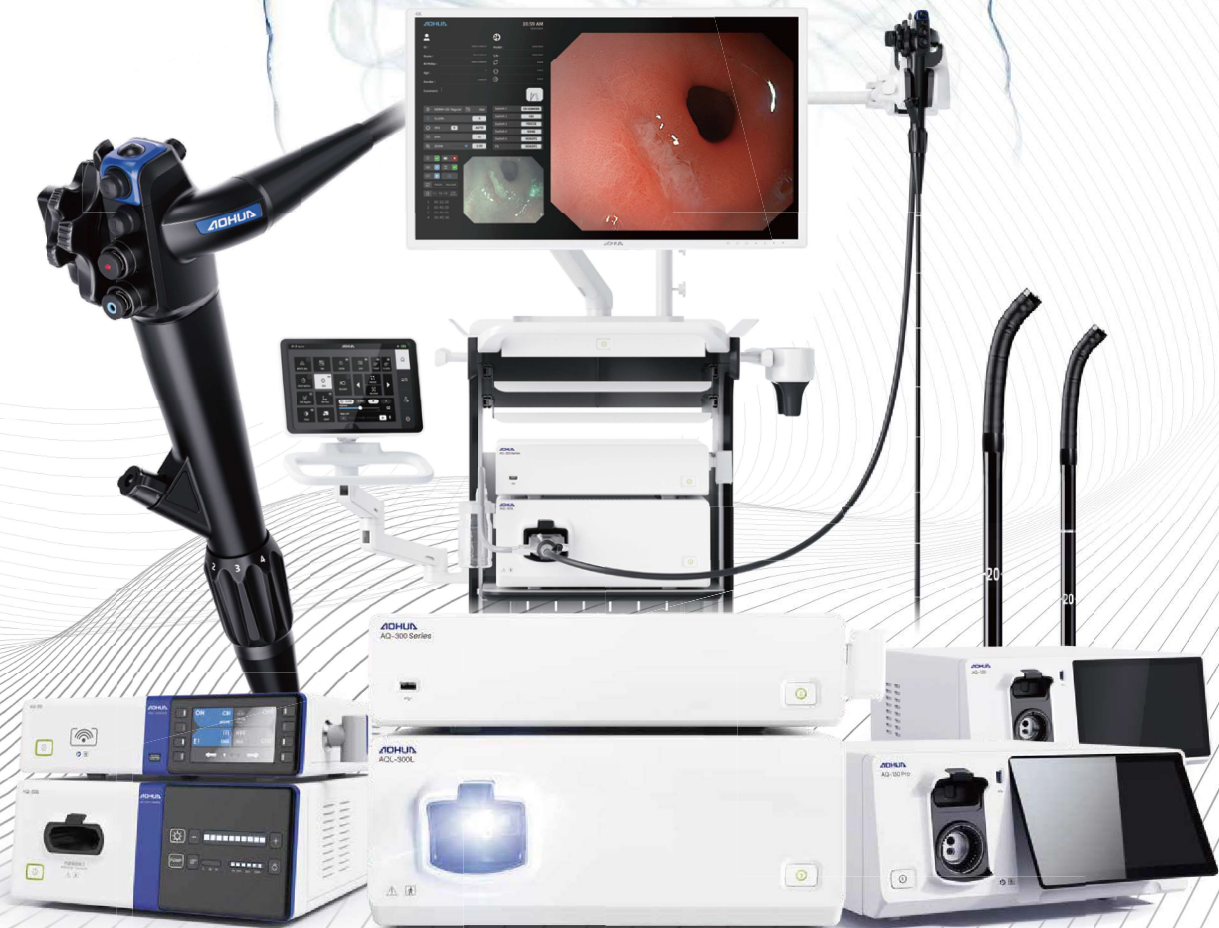


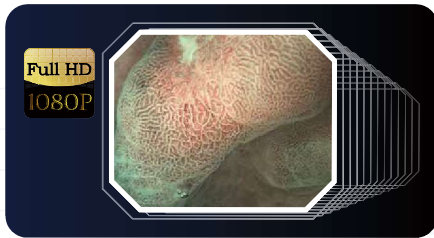
AOHUA



Sistema de endoscopia gastrointestinal

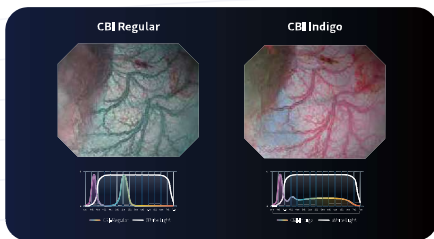
AQ-120 Nuevo sistema de endoscopia esencial

Diseñado para proporcionarle acceso a estándares avanzados y tecnologías de vanguardia, mejorando su práctica diaria de manera rentable



Resolución de imagen superior FHD

El AQ-120 adapta un sensor CMOS FHD para proporcionar una imagen de alta calidad. Produce un contraste claro y nítido en el borde entre los diferentes tejidos, mostrando una imagen superior con más detalles para usted.



3 LED beneficiosos con 2 modos CBI

El AQ-120 cuenta con dos modos de cromoendoscopia ampliamente utilizados, que se logran gracias a las diversas combinaciones de sus tres fuentes de luz LED. Estos modos ofrecen soluciones efectivas, rápidas y precisas para los desafíos clínicos en diversas situaciones.



Panel táctil intuitivo de 10,1 pulgadas

Todo el sistema se puede gestionar sin esfuerzo a través de una pantalla táctil de 10,1 pulgadas. Esta interfaz personalizable mejora la facilidad, la comodidad y la inteligencia del control del sistema.



Aplicaciones versátiles

El Selenar AQ-120 sigue la tradición de sus predecesores, al tiempo que está diseñado específicamente para la última generación de endoscopios. Atiende los diversos requisitos de varios departamentos, incluyendo gastroenterología, neumología, atención respiratoria y otorrinolaringología.



Corte por agua delantero

La función de corte por agua delantero es estándar, lo que mejora la eficiencia y la comodidad de su proceso.



Gastros copios con una angulación descendente de 120°

Angulación hacia abajo significativa para mejorar el procedimiento terapéutico.



Funciones y características

Fuente de luz	3-LED
Cromoendoscopia	CBI Regular / CBI Índigo
Mejora de la imagen	Estructura / Borde / Color / HbE
Ajuste del brillo	Modo automático / manual
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	Pico/ Promedio/ Auto
Almacenamiento	USB; 500G, 500 perfiles de usuario, 100.000 registros de exámenes
Visualización de imagen dual	Muestra imágenes WLI e imágenes CBI simultáneamente
Transferencia de datos	DICOM
Interfaz de usuario	Pantalla táctil personalizable de 10,1 pulgadas

VGT/VCC

	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	*VGT-Q50J	1100mm	1400mm	9.2mm	9.2mm	2.8mm	2-100mm	145°	U210°D120°L100° R100°
	*VGT-1T50J	1100mm	1400mm	9.8mm	9.6mm	3.2mm	2-100mm	145°	U210°D120°L100° R100°
Video Colonoscopios	*VCC-Q50JI	1350mm	1650mm	12.2mm	12.0mm	3.8mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	*VCC-Q50JL	1700mm	2000mm	12.2mm	12.0mm	3.8mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	*VCC-1T50JI	1350mm	1650mm	12.2mm	12.0mm	4.2mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°
	*VCC-1T50JL	1700mm	2000mm	12.2mm	12.0mm	4.2mm	2-100mm	170°	U180°D180°L160° R160°

*: Corte por agua delantero

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 Olmopus	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)