

IMÁGENES ENDOSCOPICA MEJORADA Y DE ALTA DEFINICIÓN



- + Nuevo diseño permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo inferior con mayor confort para el paciente.
- + Dispone microcamara con chip CMOS de Megapíxeles, tecnología que genera imágenes de alta definición con bajo nivel de ruido junto a procesador de videoscopia con resolución HDTV.
- + Sistema de foco cercano mantiene imagen nítida y definida al estar desde 2mm y hasta 100mm de la mucosa gástrica, aplicando magnificación electrónica o zoom digital.
- + 4 modos de observación con tecnología de luz múltiple. Luz blanca genera imágenes nítidas, brillantes, de alta definición y bajo nivel de ruido; BLI y BLI-brt con su luz azul de onda corta permite visualizar el patrón superficial y microvascular de la mucosa con alto contraste; LCI con su tecnología de color vinculado contrasta los tonos naturales de la mucosa para identificar inflaciones y delimitar con mayor precisión las lesiones.
- + Cromoendoscopia digital de pre y post procesamiento. FICE permite aplicar hasta 10 filtros distintos.
- + Sistema de iluminación especial y cromoendoscopia digital permiten al especialista identificar y caracterizar lesiones tipo neoplásicas
- + Compatible con sistema ANTI-BLUR FUJIFILM, permite congelamiento y pre congelamiento de imágenes, generando un buffer o secuencia de información, permitiendo la captura de la imagen más nítida, sin ruidos y eliminando empañamientos.
- + Equipo FULL-HD

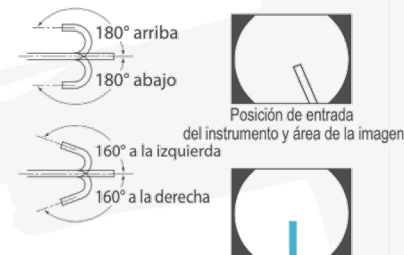
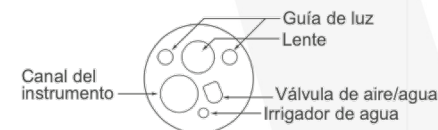
EXPERIENCIA DE USO CONFORTABLE



- + Sección de operación ergonómica, liviana y que permite al especialista adaptarla a su mano. Botones y válvulas con distintos tamaños y distribución para un uso intuitivo.
- + Nuevo mecanismo para ajuste de rigidez de la sección de inserción permite realizar procedimiento más confortable para el paciente.
- + Sección de inserción con transmisión de fuerza mejorada y flexibilidad adaptable, permite transmitir fácilmente la fuerza de empuje y torque que aplica el endoscopista logrando movimientos suaves sin perder la rigidez del extremo distal. Sección de angulación con flexibilidad adaptable permite recuperar fácilmente su forma recta después de pasar zonas curvadas.
- + Dispone de canal para irrigación independiente para el lavado y remoción de mucosidad, también usado para aplicar cromoendoscopia convencional.
- + Tecnología sin contacto mejora la transmisión de señal digital de video mediante láser óptico de alta velocidad certificado.
- + Suministro de energía para endoscopio por inducción, WIRELESS, evita daños por corrosión en conectores y mejora la durabilidad del equipo.
- + Conexión de un paso, ONE STEP, otorga seguridad en la conexión del endoscopio a la torre, evitando problemas en la operación y mejora la eficacia del flujo de trabajo en la sala de procedimientos.
- + Extremo distal aislado, asegura compatibilidad con equipos electroquirúrgicos.



Código de Referencia: EC-760R-V/L



Posición del irrigador de agua





Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1690 mm	Dirección Visual	Frontal 0°	Arriba	180°	Foco Cercano	2 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	12,0 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000
Longitud Total	2010 mm	Ángulo de Visión	Normal: 170°	Abajo	180°	<ul style="list-style-type: none"> Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x 		Diámetro extremo Distal	12,0 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601, IEC 60.825.
Canal de Trabajo	3,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Genera imagen a tamaño completo en monitor. 		Derecha/izquierda	160°	Modelo del equipo y tamaño del canal de forceps etiquetado en sección de operación.			País de fabricación	Japón	
Principales funciones de botones:		<ul style="list-style-type: none"> Capturar y/o congelar imágenes Activar iluminación especial Capacidad de programar 2 botones por el usuario. 		Principales funciones durante el procedimiento		<ul style="list-style-type: none"> Aspiración de secreciones Obtención de biopsias. Paso de gas clínico o aire para distender cavidades. Paso de agua para limpieza de cámara. Paso de agua por canal de forceps o canal auxiliar para limpieza de zona en estudio. 		Limpieza y desinfección en estado hermético:		<ul style="list-style-type: none"> Equipo completamente hermético, sin la necesidad de tapa protectora o de hermeticidad. Sumergible en detergentes enzimáticos y no enzimáticos. Sumergible en desinfectantes químicos OPA y ácido peracético. Esterilizable en óxido de etileno (ETO) 	

Incluye: válvula de irrigación / Insuflación reutilizable, Válvula de succión reutilizable autolubrificante, set de 10 válvula de canal de forceps, set de adaptador para limpieza manual, adaptador de ventilación ETO CAP, manual de operación, manual de limpieza y desinfección, maleta de transporte

