

IMÁGENES ENDOSCÓPICAS MEJORADAS Y DE ALTA DEFINICIÓN

- + Nuevo diseño permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo alto con mayor confort para el paciente.
- + Dispone de micro cámara con chip CMOS de Megapíxeles, tecnología que genera imágenes de alta definición con bajo nivel de ruido.
- + Sistema de foco cercano mantiene imagen nítida y definida al estar a 2.0 mm de la mucosa gástrica.
- + 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 inflamaciones y delimitar con mayor precisión las lesiones.
- + 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.
- + 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.
- + Equipo FULL-HD



Código de Referencia:
EG-760Z

zepeda

TRADICIÓN EN SERVICIO



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1100 mm	Dirección Visual	Frontal 0°	Arriba	210°	Foco Cercano	Normal: 2 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	9.3 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000
Longitud Total	1400 mm	Ángulo de Visión	Normal: 140°	Abajo	90°	<ul style="list-style-type: none"> Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x, controlable desde caja de operaciones o teclado de torre. 		Diámetro extremo Distal	9.2 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601, IEC 60.825.
Canal de Trabajo	2.8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Genera imagen a tamaño completo en el monitor. 		Derecha/Izquierda	100°	Modelo del equipo y tamaño del canal de fórceps 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 Aumentar/Disminuir magnificación digital. Capacidad de programar 2 botones por 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 fórceps 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 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 fórceps, set de adaptador para limpieza manual, adaptador de ventilación ETO CAP, manual de operación, manual de limpieza y desinfección, maleta de transporte



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.
- + 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, proporcionando una mayor seguridad al paciente.

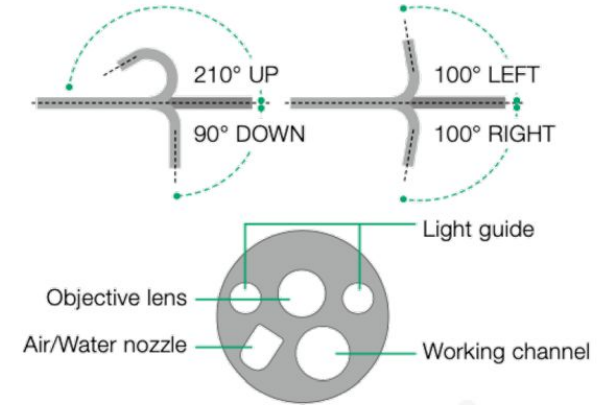


Image area & forceps entry position