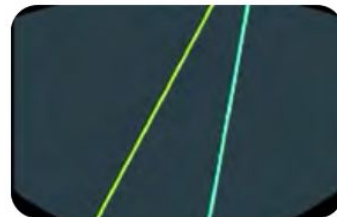


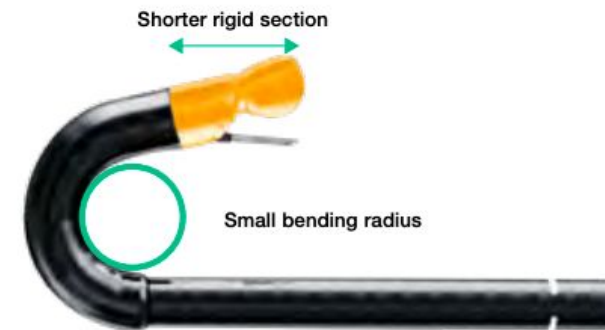
IMÁGENES ENDOSCÓPICA MEJORADA Y DE ALTA

DEFINICIÓN

- + Nuevo diseño permite realizar procedimientos diagnósticos del tracto digestivo alto con mayor confort para el paciente.
- + Dispone de micro cámara con chip SUPER CCD de mayor cantidad de Megapíxeles, tecnología que genera imágenes de alta definición con bajo nivel de ruido.
- + Imagen avanzada de alta resolución FULL HD. (HDTV – FULLHD)
- + Mejor visión, mantiene imagen nítida y definida al estar a 3.0 mm de la mucosa gástrica.
- + Campo de visión mejorado, 140° permiten una mejor visión
- + Cromoendoscopia digital de pre y post procesamiento. FICE permite aplicar hasta 10 filtros distintos.
- + Canal más amplio y versátil, equipo posee canal de trabajo de 3,8 mm.
- + Sección de angulación con ángulo o radio de angulación menor, permite mayor facilidad al momento de posicionar equipo para punción.
- + Angulaciones más eficientes y mejoradas, Con capacidad de angulación de 150° en angulación arriba y abajo.
- + Porción distal del transductor, más corta, permite reducir estrés del equipo y complicaciones en ángulos cerrados.



22Ga
— Forceps Elevator DOWN
— Forceps Elevator UP



Código de Referencia: EG-580UT

zepeda

TRADICIÓN EN SERVICIO



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1250 mm	Dirección Visual	40°	Arriba	150°	Foco Cerca no	Normal: 3 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	12.4 mm	Compatibilidad ad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500
Longitud Total	1550 mm	Ángulo de Visión	140°	Abajo	150°	• Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x		Diámetro extremo Distal	13,9 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601, IEC 60.825.
Canal de Trabajo	3.8 mm	• Genera imagen a tamaño completo en el monitor.		Derecha/ Izquierda	120°	Modelo del equipo y tamaño del canal de fórceps etiquetado en sección de operación. Extremo distal aislado (para compatibilidad con equipos de electrocirugía)		País de fabricación	Japón		
Tipo de barrido Endosonográfico o escaneo.	• Mediante transductor electrónico. • Convexo de 150°		Más de 9 Modos de trabajo.		Modo B HD, THI (Tissue Harmonic Imaging, CH (compound Harmonic Imaging), Color Doppler, Power doppler, F- flow, CHI (CONTRAST HARMONIC IMAGING), Elastografía, Sound Speed Correction,		Frecuencias de trabajo seleccionables.		5 MHz, 7,5 MHz, 10 MHz y 12 MHz.		
Principales funciones de botones:	<ul style="list-style-type: none"> • Capturar y/o congelar imágenes • Activar iluminación especial • Aumentar/Disminuir magnificación óptica. • 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"> • 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, Válvula de aspiración, 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