

IMÁGENES ENDOSCÓPICA MEJORADA Y DE ALTA DEFINICIÓN



- + Permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo bajo con mayor confort para el paciente.
- + Dispone microcamara con chip CMOS de Megapixeles, tecnología que genera imágenes de alta definición con bajo nivel de ruido.
- + Permite realizar zoom óptico mediante ajuste de lentes que otorgan imágenes muy detalladas de la mucosa y patrones vasculares aumentadas hasta 135 veces.
- + Sistema de foco cercano mantiene imagen nítida y definida al estar a 1.5 mm de la mucosa gástrica aplicando magnificación óptica y hasta 100 mm sin magnificación.
- + Cromoendoscopia digital de post procesamiento FICE permite aplicar hasta 10 filtros distintos, y seleccionar hasta 3 filtros para activarlos directamente de la sección de operación, logrando contrastar el patrón microvascular y mucoso.

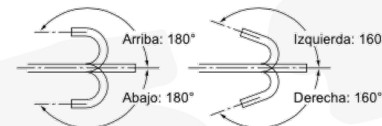
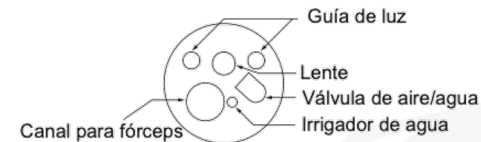
EXPERIENCIA DE USO CONFORTABLE



- + Sección de operación con botones configurables para realizar funciones como activación de FICE, cambiar tipo de iluminación, aplicar magnificación electrónica, entre varias otras.
- + Botón de instantánea configurable entre opciones de congelar y capturar en simultaneo o por separado, según prefiera cada endoscopista.
- + Dispone de canal para irrigación independiente para el lavado y remoción de mucosidad, también usado para aplicar cromoendoscopia convencional.
- + Magnificación óptica puede ser aplicada desde la sección de operación en forma continua o por pasos para alcanzar una visualización detallada en menor tiempo.



Código de Referencia: EC-600ZWL



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	Normal: 3 a 100 mm Cercano: 1,5 a 2,5 mm	Diámetro sección de inserción	12,8 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500 EPX-4450
Longitud Total	1990 mm	Campo de Visión	Normal: 140° Cercano: 56°	Abajo	180°		<ul style="list-style-type: none"> Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen de 1x hasta 2x Magnificación óptica por ajuste de lentes de aumento hasta 135x. 	Diámetro extremo distal	12,8 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601.
Canal de Trabajo	3,8 mm		<ul style="list-style-type: none"> Genera imagen a tamaño completo en monitor. 	Derecha/ Izquierda	160°		<ul style="list-style-type: none"> Conexión de dos pasos a torre de videoendoscopia Conector de video hermetico, incluye tapa proyectora contra humedad. 			País de fabricación	Japón
Principales funciones de botones:		<ul style="list-style-type: none"> Capturar y/o congelar imágenes Activar cromoendoscopia digital. 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 y/o por 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 forceps, set de adaptador para limpieza manual, adaptador de ventilación ETO CAP, manual de operación, manual de limpieza y desinfección, maleta de transporte

