

FUJIFILM

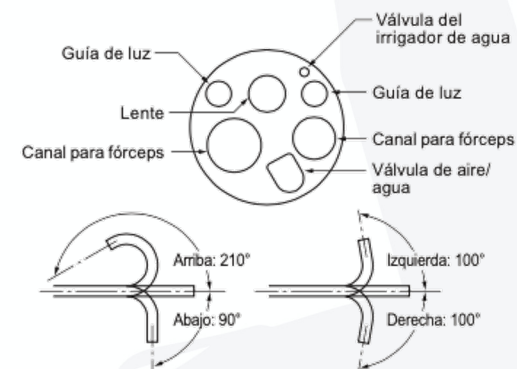
IMÁGENES ENDOSCOPICA CON AMPLIO ANGULO DE VISIÓN



- + Permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo alto.
- + Dispone de **doble canal de fórceps** y **canal auxiliar para irrigación**, características fundamentales para procedimientos terapéuticos que requieren mayor precisión.
- + Sección de operación con diseño ergonómico, para un mejor acceso a los mandos del equipo, botones de control y herramientas del sistema, permitiendo una operabilidad amigable y cómoda para el especialista.
- + Dispone **microcamara con chip CCD de 410.000 pixeles**, tecnología que genera **imágenes de visualización excepcional**.
- + Equipo en combinación con las series de procesadores (EPX-3500, Eluxeo 7000 y Eluxeo lite 6000) permiten generar imágenes de alta definición **HD, HDTV o FullHD**.
- + Permite realizar **magnificación electrónica** directamente desde la sección de operación.
- + **Sistema de foco cercano** mantiene imagen nítida y definida al estar a 3 mm de la mucosa gástrica.
- + **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.
- + **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.



Código de Referencia: EG-530D



Posición de entrada del fórceps y área de imagen



TRADICIÓN EN SERVICIO

VIDEOPANENDOSCOPIO TERAPUTICO DOBLE CANAL EG-530D

FUJIFILM



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1090 mm	Dirección Visual	Frontal 0°	Arriba	210°	Foco Cercano	3 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	11,5 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500 EPX-4450
Longitud Total	1405 mm	Campo de Visión	Normal: 140°	Abajo	90°	<ul style="list-style-type: none"> Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x 		Diámetro extremo distal	11,5 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601.
Canal de Trabajo	3,8 / 2,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Genera imagen a tamaño completo en monitor. 		Derecha/ Izquierda	100°	<ul style="list-style-type: none"> Conexión de dos pasos a torre de videoendoscopia Conector de video hermetico, incluye tapa proyectora conta 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 clinico 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"> 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

