

FUJIFILM

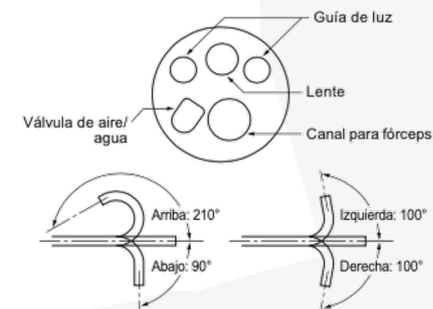
IMÁGENES ENDOSCÓPICA CON AMPLIO ÁNGULO DE VISIÓN



- + Permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo alto.
- + Dispone microcamara con chip CCD de 410.000 pixeles, tecnología que genera imágenes de visualización excepcional.
- + Permite realizar magnificación electrónica directamente desde la sección de operación.
- + Sistema de foco cercano mantiene imagen nítida y definida al estar a 4 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.
- + 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.



Código de Referencia: EG-530WR



Posición de entrada del fórceps y área de imagen



++ zepeda

TRADICIÓN EN SERVICIO

VIDEOPANENDOSCOPIO ESTÁNDAR EG-530WR

FUJIFILM



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1100 mm	Dirección Visual	Frontal 140°	Arriba	210°	Foco Cercano	4 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	9,3 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500 EPX-4450
Longitud Total	1400 mm	Ángulo de Visión	Normal: 140°	Abajo	90°			Diámetro extremo distal	9,4 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601.
Canal de Trabajo	2,8 mm	<ul style="list-style-type: none"> Genera imagen a tamaño completo en monitor. 		Derecha/ Izquierda	100°			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 FICE 2 configurables para diversas funciones. 		Magnificación de la imagen:		<ul style="list-style-type: none"> Método electrónico de acercamiento de la imagen hasta 2x. 		Limpieza y desinfección en estado hermético:		<ul style="list-style-type: none"> Equipo Totalmente Hermético. 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

