

# FUJIFILM

## IMÁGENES ENDOSCÓPICA MEJORADA Y DE ALTA DEFINICIÓN



- + Permite realizar **procedimientos diagnósticos y terapéuticos** del tracto digestivo alto en **adultos y pacientes pediátricos**
- + Dispone de **microcamara con chip Súper CCD**, tecnología que genera **imágenes de alta definición** al disponer de una mayor cantidad de píxeles.
- + **Sistema de foco cercano** mantiene imagen nítida y definida al estar a 3 mm de la mucosa.
- + **Cromoendoscopia digital** de post procesamiento **FICE** permite aplicar hasta 10 filtros distintos, y seleccionar hasta 3 filtros para activarlos directamente desde la sección de operación, logrando contrastar el patrón microvascular y mucoso.

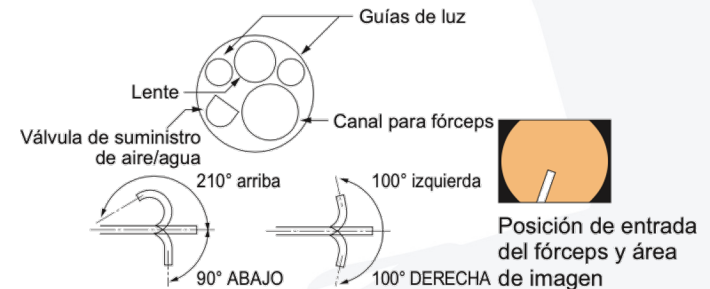


Código de Referencia: EG-580NW2

## 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.
- + Sección de inserción ultra delgada permite la intubación por vía nasal.
- + **Canal de aspiración de diámetro mayor** a los equipos convencionales ultra delgados, dispone de mayor capacidad de aspiración y uso de accesorios mayores a 2.2 mm
- + Botón de instantánea configurable entre opciones de congelar y capturar en simultaneo o por separado, según prefiera cada endoscopista.



# VIDEOPANENDOSCOPIO ULTRA DELGADO EG-580NW2

# FUJIFILM



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	3 - 100mm	Diámetro sección de inserción	5,9 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500 EPX-4450
Longitud Total	1400 mm	Campo de Visión	Normal: 140°	Abajo	90°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x</li> </ul>		Diámetro extremo distal	5,8 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601.
Canal de Trabajo	2,4 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Genera imagen a tamaño completo en monitor.</li> </ul>		Derecha/ Izquierda	100°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión de dos pasos a torre de videoendoscopia</li> <li>Conector de video hermético, incluye tapa proyectora contra humedad.</li> </ul>		Pais de fabricación	Japón		
Principales funciones de botones:		<ul style="list-style-type: none"> <li>Capturar y/o congelar imágenes</li> <li>Activar cromoendoscopia digital.</li> <li>Capacidad de programar botones por el usuario.</li> </ul>		Principales funciones durante el procedimiento		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspiración de secreciones</li> <li>Obtención de biopsias.</li> <li>Paso de gas clinico o aire para distender cavidades.</li> <li>Paso de agua para limpieza de cámara.</li> <li>Paso de agua por canal de forceps para limpieza de zona en estudio.</li> </ul>		Limpieza y desinfección en estado hermético:		<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipo totalmente Hermético.</li> <li>Sumergible en detergentes enzimáticos y no enzimáticos.</li> <li>Sumergible en desinfectantes químicos OPA y ácido peracético.</li> <li>Esterilizable en óxido de etileno (ETO)</li> </ul>	

**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



TRADICIÓN EN SERVICIO