



### IMÁGENES ENDOSCÓPICA MEJORADA Y DE ALTA DEFINICIÓN

- + Nuevo diseño permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo alto, específicamente hasta la segunda porción del duodeno para ERPC con mayor confort para el paciente.
- + Dispone microcamara con chip Super CCD con el doble de pixeles que modelos anteriores, tecnología que genera imágenes de alta definición.
- + 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, logrando contrastar el patrón microvascular y mucoso.
- + Compatible con sistema ANTI-BLUR FUJIFILM, permite congelamiento y pre congelamiento de imágenes, generando un buffer o secuencia de información, permitiendo la captura de la imagen más nítida, sin ruidos y eliminando empañamientos.



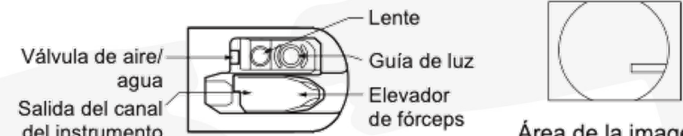
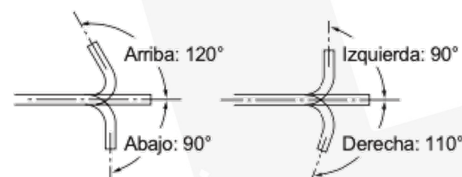
### G-Lock

### EXPERIENCIA DE USO CONFORTABLE

- + Sección de operación ergonómica, liviana y que permite al especialista adaptarla a su mano. Botones y válvulas con distintos tamaños y distribución para un uso intuitivo.
- + Sección de angulación mejorada, otorga una retrovisión superior y acercamiento a la papila duodenal en forma precisa.
- + Dispone de tecnología G-Lock en su extremo distal, la cual permite fijar firmemente el alambre de guía mediante una sencilla operación del elevador de fórceps.
- + Maniobrabilidad mejorada al contar con un nuevo tubo de inserción se optimiza el rendimiento al empujar, girar y tirar
- + Limpieza y desinfección más sencilla y segura del extremo distal, al contar con capuchón removible.



Código de Referencia: ED-580XT



Área de la imagen y dirección de fórceps



TRADICIÓN EN SERVICIO

# VIDEODUODENOSCOPIO ED-580XT

# FUJIFILM

Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1250 mm	Dirección Visual	Lateral 95° Retrovisión 5°	Arriba	120°	Foco Cercano	4 - 60mm	Diámetro sección de inserción	11,3 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EXP-3500 EPX-4450
Longitud Total	1550 mm	Ángulo de Visión	100°	Abajo	90°	• Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x		Diámetro extremo distal	13,1 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601, IEC 60.825.
Canal de Trabajo	4,2 mm	• Genera imagen a tamaño completo en monitor.		Derecha/ Izquierda	110° / 90°	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"> <li>• Capturar y/o congelar imágenes</li> <li>• Activar cromoendoscopia digital.</li> <li>• Capacidad de programar 2 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 clínico 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 completamente hermético, sin la necesidad de tapa de hermeticidad.</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 10 capuchones para extremo distal, set de adaptador para limpieza manual, cepillo para limpieza de canal de agua/aire y cepillo para limpieza de elevador de forceps, adaptador de ventilación ETO CAP, manual de operación, manual de limpieza y desinfección, maleta de transporte

