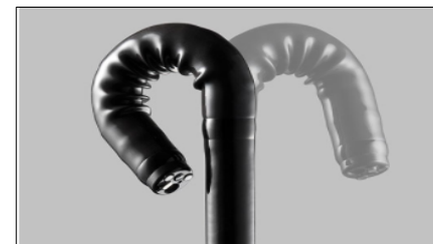
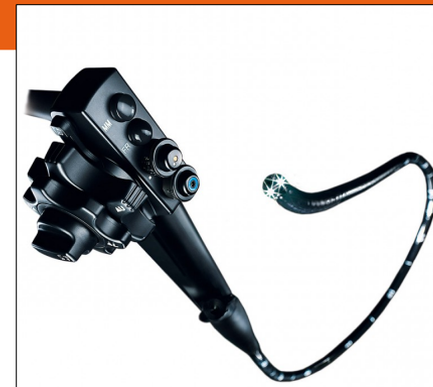


FUJIFILM

IMÁGENES ENDOSCÓPICA MEJORADA Y DE ALTA DEFINICIÓN



- + Nuevo diseño permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos del tracto digestivo inferior con mayor confort para el paciente.
- + Dispone de microcamara con chip Súper CCD, tecnología que genera imágenes de alta definición junto a procesador de videoscopia con resolución HDTV.
- + 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.
- + Sistema de iluminación especial y cromoendoscopia digital permiten al especialista identificar y caracterizar lesiones tipo neoplásicas
- + Transmisión de luz blanca mejorada en sus dos ramas de iluminación para obtener imágenes brillantes, estereoscópicas y nítidas.
- + Enfoque automático en los bordes de la imagen mejorado minimizando de esta forma la distorsión en la observación de los lúmenes de tracto gastrointestinal.

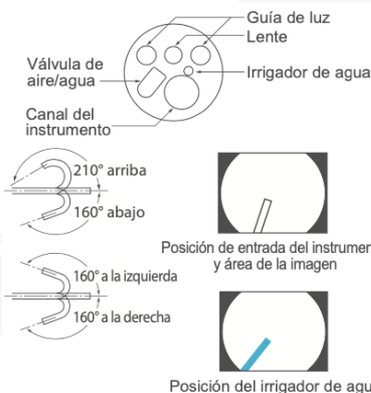


EXPERIENCIA DE USO CONFORTABLE



- + 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.
- + Botones configurables para realizar funciones como activación de FICE, cambiar tipo de iluminación, aplicar magnificación electrónica, entre varias otras
- + Sección de inserción delgada ideal para procedimientos de mayor complejidad en pacientes con anatomía compleja o en pacientes pediátricos.
- + Ideal para utilizar en procedimiento terapéuticos como ESD al tener mayor capacidad de retroflexión.
- + Sección de inserción con transmisión de fuerza mejorada y flexibilidad adaptable, permite transmitir fácilmente la fuerza de empuje y torque que aplica el endoscopista logrando movimientos suaves sin perder la rigidez en el extremo distal.
- + Dispone de canal para irrigación independiente para el lavado y remoción de mucosidad, también usado para aplicar cromoendoscopia convencional.

Código de referencia: EC-580RD/L



Videocolonoscopio terapéutico delgado EC-580RD/L

FUJIFILM



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	1690 mm	Dirección Visual	Frontal 0°	Arriba	210°	Foco Cercano	3 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	10.5 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 VP-4450 VP-3500
Longitud Total	2010 mm	Ángulo de Visión	140°	Abajo	160°	<ul style="list-style-type: none"> Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x 		Diámetro extremo distal	9.8 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601, IEC 60.825.
Canal de Trabajo	3,2 mm	<ul style="list-style-type: none"> Genera imagen a tamaño completo en monitor. 		Derecha / Izquierda	160°	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 iluminación especial 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 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



TRADICIÓN EN SERVICIO