

NUEVOS HORIZONTES EN EL DIAGNÓSTICO ENDOSCÓPICO

Video Gastroscopio

EG-600ZW

EG-600WR

Video Colonoscopio

EC-600ZW/L

EC-600WL

- ✓ Imágenes sin precedentes, equipado con tecnología CMOS.
- ✓ Mejor inserción y operabilidad.
- ✓ Mejor observación con un enfoque más cercano.
- ✓ Water Jet integrado para mayor practicidad en el procedimiento.



La nueva **tecnología CMOS de Serie 600** ofrece una mejor visualización con imágenes más claras y nítidas que apoya un diagnóstico más preciso.

EG-600WR

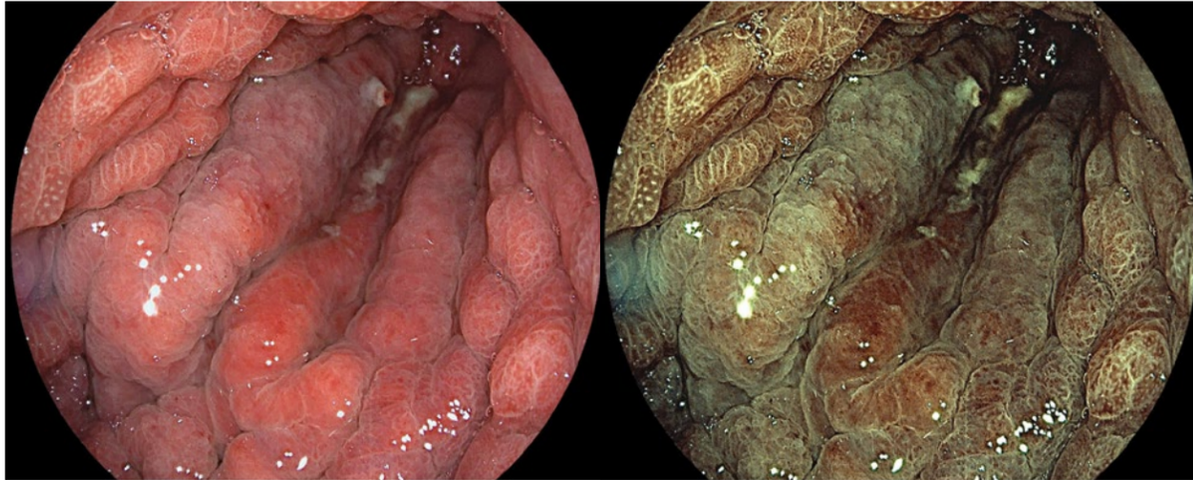


Imagen con luz blanca

Imagen con FICE

EC-600WL

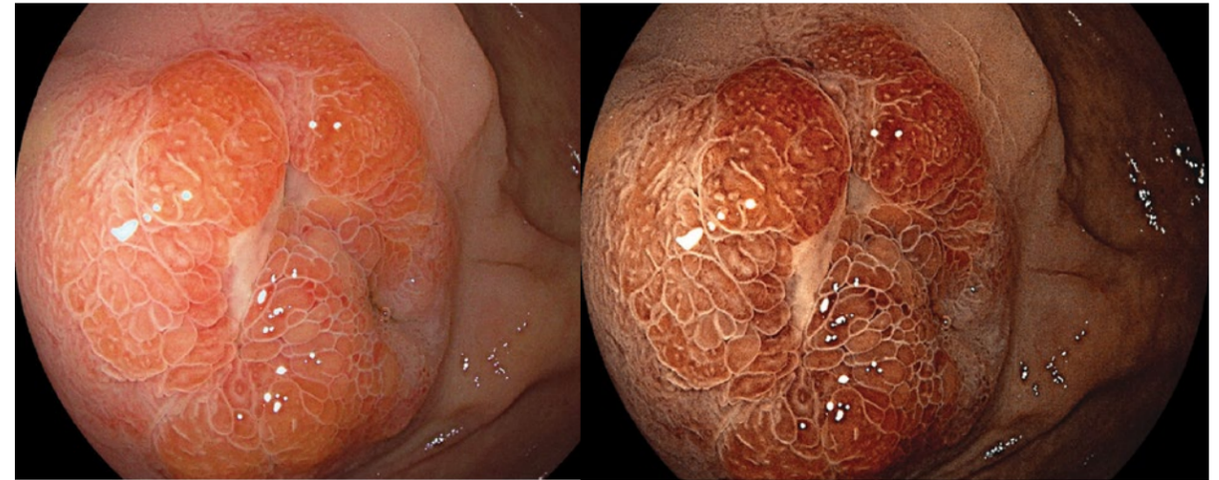


Imagen con luz blanca

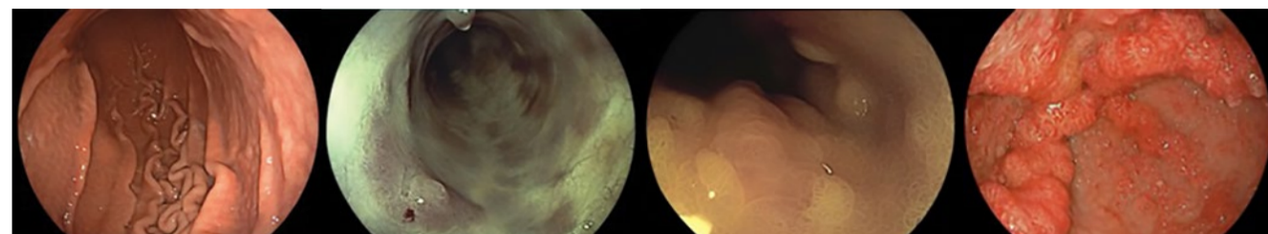
Imagen con FICE

Imágenes de alta definición sin precedentes

Los endoscopios 600 están equipados con el sensor CMOS el cual produce imágenes de alta definición, más claras, nítidas y sin interferencia.



La tecnología CMOS ofrece video claro y fluido a 60 cuadros por segundo de manera progresiva, produciendo imágenes fijas de alta resolución.



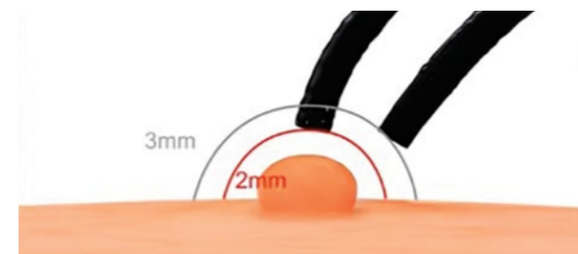
Observación cercana para un mejor diagnóstico



El nuevo sistema óptico de alto rendimiento mejora la capacidad de enfoque, permitiendo una observación de hasta 2mm. Además, minimiza la distorsión en la observación de un lumen al mantener las orillas de la imagen enfocadas.



Cuenta con la opción de Multizoom que permite una operación más sencilla de la magnificación óptica, ofreciendo un mayor control sobre el acercamiento de la imagen, la cual puede alcanzar hasta 135X de magnificación sin perder calidad en la imagen.



Modo	Aumento				
	Normal	Bajo	Medio	Alto	Maximo (x135*)
Continuo	[Progressive bar from Normal to Maximo]				
2 Paso	[dot]	[dot]			
3 Paso	[dot]	[dot]	[dot]		
5 Paso	[dot]	[dot]	[dot]	[dot]	[dot]

*Cuando se utiliza un monitor LCD de 19 pulgadas



Normal

Aumento Bajo

Aumento Medio

Endoscopios diseñados para un práctico manejo terapéutico.

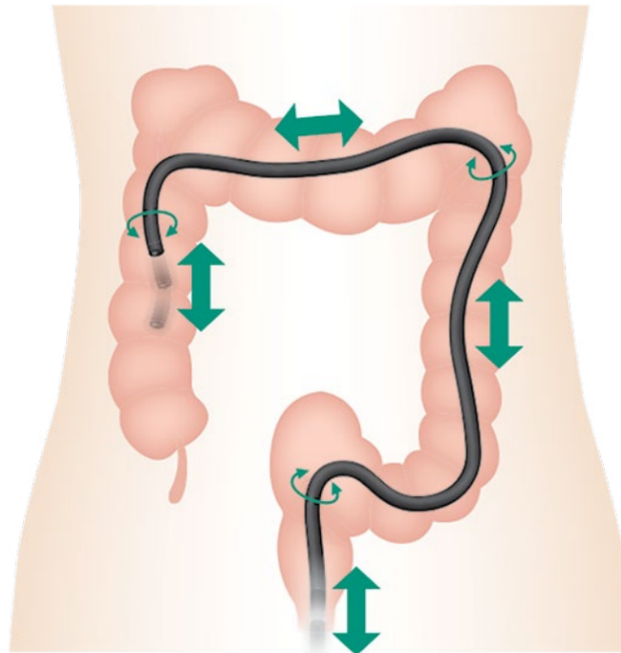
Mejor inserción y operabilidad

Los endoscopios 600 permiten una mejor inserción y operabilidad gracias al nuevo diseño del tubo de inserción con rigidez progresiva, con la cual el tubo de inserción se hace más flexible hacia el extremo distal.



La transmisión del torque y de la fuerza de inserción han sido mejoradas para facilitar el procedimiento.

El posicionamiento de las válvulas aire/agua y de aspiración, minimizan el movimiento y mejoran la eficiencia en el procedimiento.



Mayor practicidad con el Water Jet integrado



Todos los endoscopios de la serie 600 de Fujifilm, incluyendo los gastroscopios, están equipados con la función de Water Jet.

El nuevo diseño del Water Jet, brinda mayor practicidad en la operación al estar directamente integrado al conector de la fuente de luz.



Compatible con el sistema de videoendoscopia EPX - 4450HD



El modo simultáneo de imágenes presenta una imagen FICE y una de luz blanca en el mismo monitor.

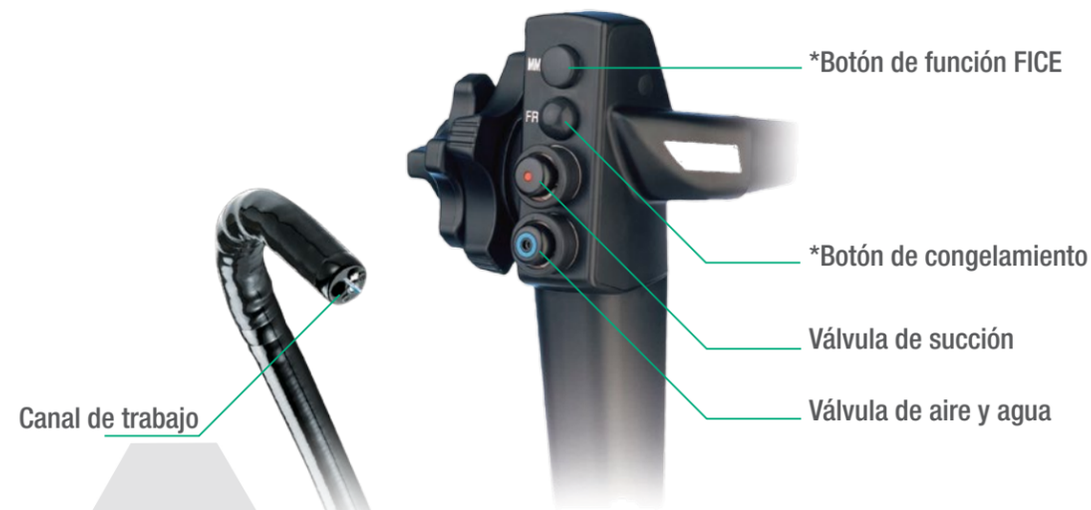
La combinación de tecnología CMOS con FICE permite una diferenciación más fácil entre las zonas no afectadas y afectadas por una lesión.

Observar una imagen FICE y una de luz blanca en el mismo monitor permite recolectar más información para el estudio y diagnóstico.

FICE
Dual Mode



En todo momento el sistema EPX-4450HD realiza balance de blancos.

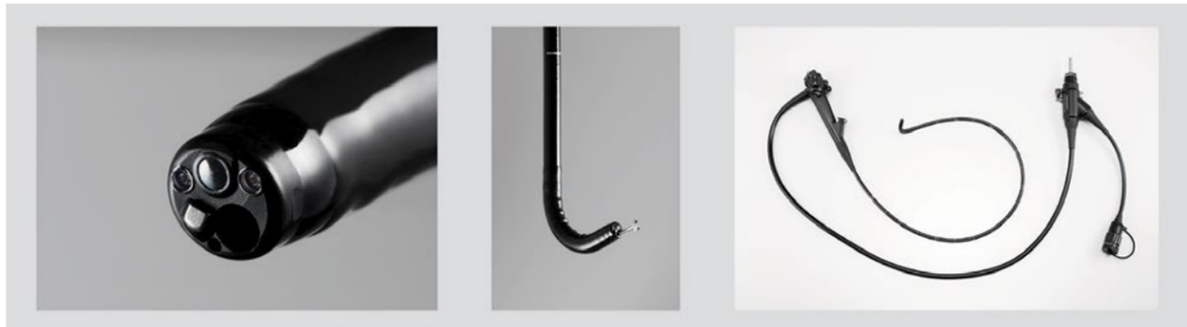


Canal de trabajo

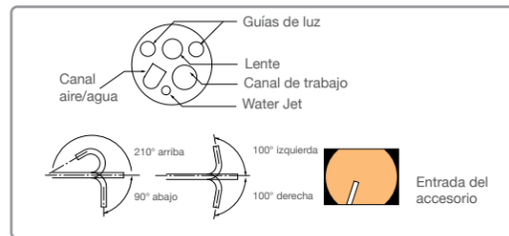
*Botones configurables por el usuario.

Video GastroscoPIO EG-600WR
Video GastroscoPIO EG-600ZW

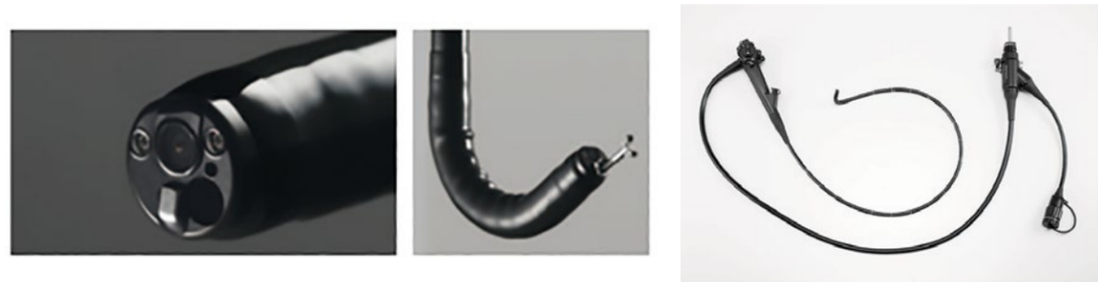
Video GastroscoPIO
EG-600WR



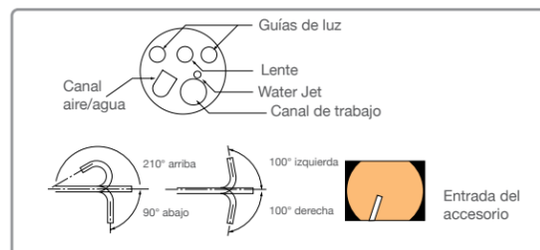
Campo de visión	140°
Rango de observación	2~100 mm
Capacidad de flexión	Arriba 210° / abajo 90° Derecha 100° / izquierda 100°
Diámetro de la punta distal	9.2 mm
Diámetro de la porción flexible	9.3 mm
Diámetro del canal de trabajo	2.8 mm
Longitud de trabajo	1100 mm
Longitud total	1400 mm
Water Jet	Equipado



Video GastroscoPIO de magnificación
EG-600ZW

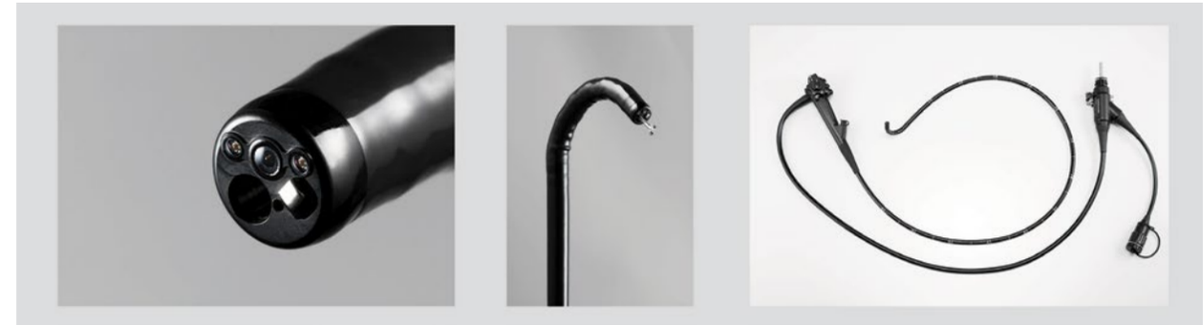


Campo de visión	Normal: 140° / Cercano: 56°
Rango de observación	1.5~100 mm Normal: 3~100 mm Cercano: 1.5~2.5 mm
Capacidad de flexión	Arriba 210° / abajo 90° Derecha 100° / izquierda 100°
Diámetro de la punta distal	9.9 mm
Diámetro de la porción flexible	9.8 mm
Diámetro del canal de trabajo	2.8 mm
Longitud de trabajo	1100 mm
Longitud total	1400 mm
Water Jet	Equipado
Zoom	135x

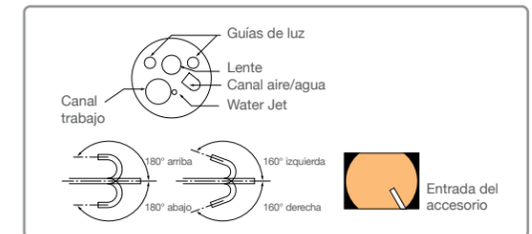


Video ColonoscoPIO EC-600WL
Video ColonoscoPIO EC-600ZW/L

Video ColonoscoPIO
EC-600WL



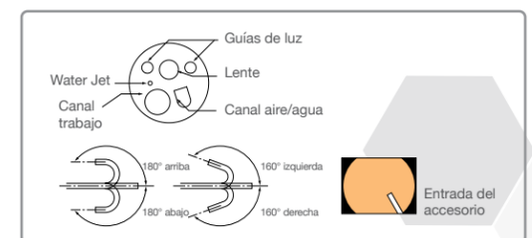
Campo de visión	140°
Rango de observación	2~100 mm
Capacidad de flexión	Arriba 180° / abajo 180° Derecha 160° / izquierda 160°
Diámetro de la punta distal	12.0 mm
Diámetro de la porción flexible	12.0 mm
Diámetro del canal de trabajo	3.8 mm
Longitud de trabajo	1690 mm
Longitud total	1990 mm
Water Jet	Equipado



Video ColonoscoPIO de magnificación
EC-600ZW/L



Campo de visión	Normal 140°/Cercano: 56°
Rango de observación	1.5~100 mm Normal: 3~100 mm Cercano: 1.5~2.5 mm
Capacidad de flexión	Arriba 180° / abajo 180° Derecha 160° / izquierda 160°
Diámetro punto distal	12.8 mm
Porción de diámetro flexible	12.8 mm
Diámetro del canal de trabajo	3.8 mm
Longitud de trabajo	1690 mm
Longitud total	1990 mm
Water Jet	Equipado
Zoom	135x



FUJIFILM

Value from Innovation

FUJIFILM de México
Sistemas Médicos
(55) 5263 5500
endoscopia@fujifilm.com.mx
www.fujifilm.com.mx

EN-2016-S600-00

No. Reg: EG-600WR 2442E2014 SSA, EG-600ZW 0415E2015 SSA, EC-600ZW/L 0414E2015 SSA, EC-600WL 0559E2015 SSA.

Aviso de Publicidad:
163300202C6348