

# EG-600WR

Videogastroscopio

# EC-600WM/WI/WL

Videocolonoscopio

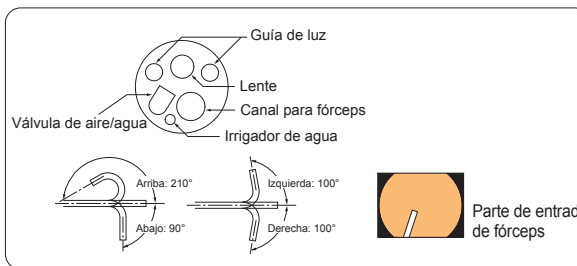


## EG-600WR (Videogastroscopio)



### Especificaciones

Campo visual	140°
Rango de observación	2~100 mm
Bending capability	Arriba: 210° / Abajo: 90° Derecha: 100° / Izquierda: 100°
Diámetro del extremo distal	9,2 mm
Diámetro de la parte flexible	9,3 mm
Diámetro del canal para fórceps	2,8 mm
WLongitud de trabajo	1100 mm
Longitud total	1400 mm
Irrigador de agua	Equipado
Procesador de video compatible	VP-4450HD



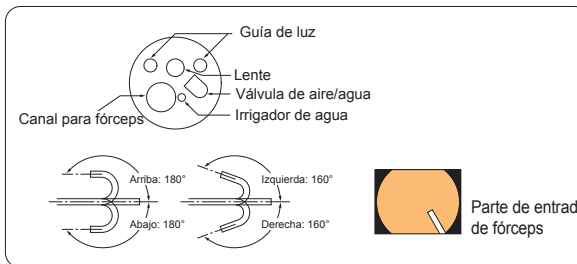
Nombre del producto: Videoendoscopio EG-600WR GMDN: 38805 Nombre genérico: Videogastroduodenoscopio flexible

## EC-600WM/WI/WL (Videocolonoscopio)



### Especificaciones

Campo visual	140°
Rango de observación	2~100 mm
Capacidad de flexión	Arriba: 180° / Abajo: 180° Derecha: 160° / Izquierda: 160°
Diámetro del extremo distal	12,0 mm
Diámetro de la parte flexible	12,0 mm
Diámetro del canal para fórceps	3,8 mm
Longitud de trabajo	1330/1520/1690 mm
Longitud total	1630/1820/1990 mm
Irrigador de agua	Equipado
Procesador de video compatible	VP-4450HD



Nombre del producto: Videoendoscopio EC-600WM / EC-600WI / EC-600WL GMDN: 36117 Nombre genérico: Videocolonoscopio flexible

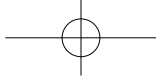
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

# FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN  
<http://www.fujifilm.com/>

SGE-129-02 201808-IS



# FUJIFILM

Value from Innovation

## EG-600WR

VideogastroscoPIO

## EC-600WM/WI/WL

VideocolonoscoPIO

*Endoscopios de última generación equipados  
con sensor de imágenes CMOS de megapíxeles*



- Sensor de imágenes CMOS de megapíxeles
- Lente óptica de gran aumento
- Inserción y operación mejoradas para colonoscopias



Estos endoscopios digitales de alta resolución y de imágenes CMOS de megapíxeles, realizan una o

EG-600WR

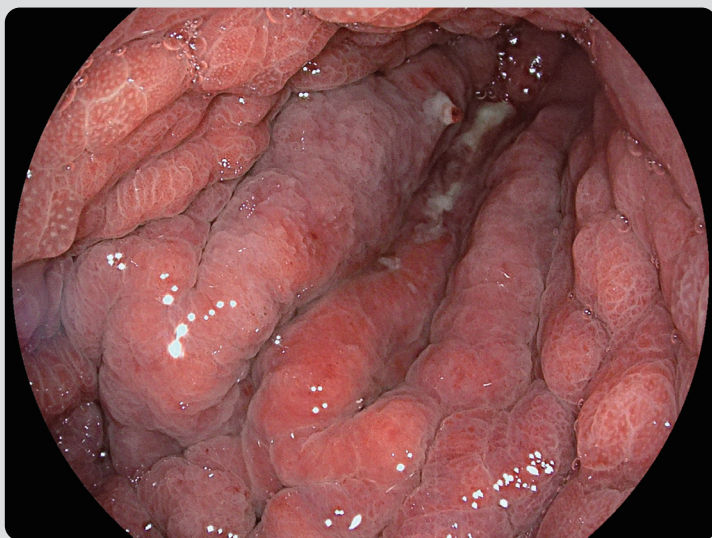


Imagen con luz blanca



Imagen FICE

## Nuevo sensor de imágenes CMOS de megapíxeles que produce imágenes de súper alta definición



Con la adopción del sensor de imágenes CMOS de megapíxeles, los nuevos sistemas de endoscopia pueden producir películas claras, sin interrupciones y de súper alta resolución. Con el método de escaneo progresivo, también es posible producir imágenes fijas de alta resolución.

Además, gracias a la resolución más alta y a la reducción mejorada del ruido, las imágenes FICE (Flexible spectral Imaging Color Enhancement) son más nítidas y claras que nunca.

Usado en combinación con FICE\*, ofrece un mejor contraste de patrones vasculares y superficiales en gran aumento, lo que resalta la estructura de los aspectos y los vasos del tejido.

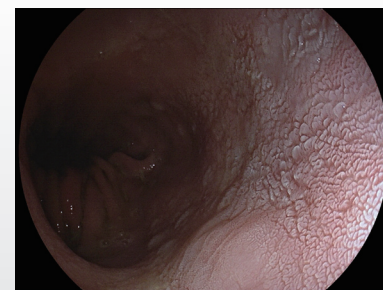
## Observación con gran aumento gracias al nuevo sistema óptico



El sistema óptico recién diseñado (lente de alto desempeño) permite realizar una observación con gran aumento de hasta 2 mm.

Se ha mejorado el enfoque en los bordes de la imagen, lo que minimiza la distorsión de la observación de un lumen.

Gracias a la combinación con el nuevo sensor de imágenes CMOS de megapíxeles, este sistema óptico facilita distintas observaciones, desde las de gran aumento hasta las visualizaciones a más distancia.







VideogastroscoPIO

EG-600WR /

VideocolonoscoPIO

EC-600WM/WI/WL

# de última generación, equipados con sensor de observación y un diagnóstico mejorados

EC-600WM / WI / WL

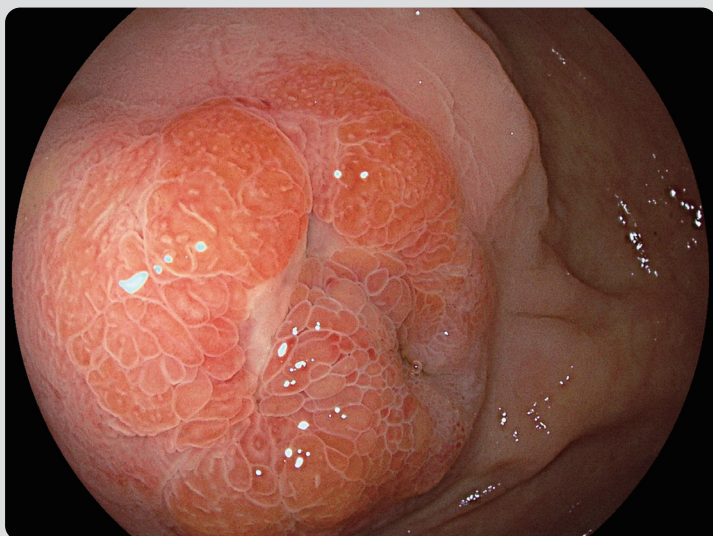


Imagen con luz blanca

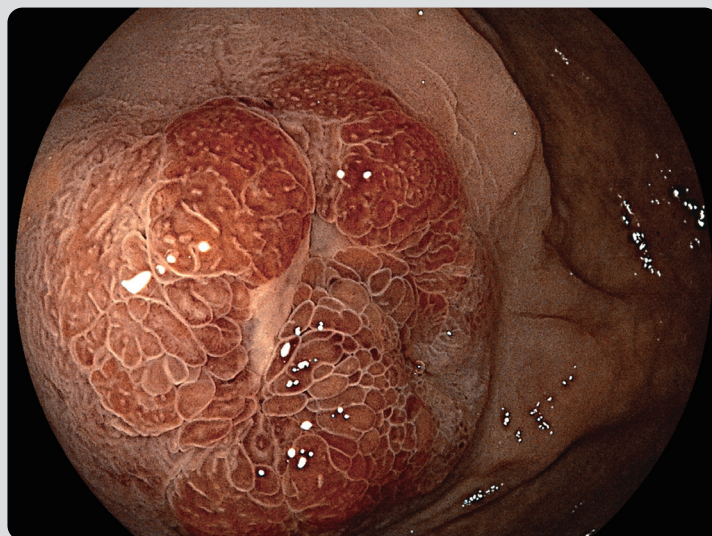
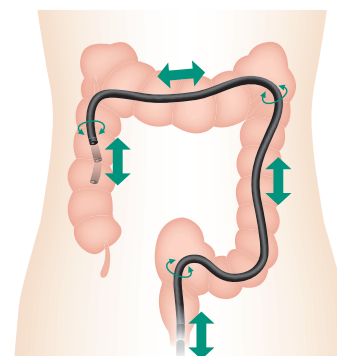


Imagen FICE

## Con la parte de inserción recién desarrollada, se facilita la inserción en el colon.

Con el tubo de inserción modificado, la flexibilidad de la parte de inserción del colonoscopio aumenta gradualmente hacia el extremo distal y la operación de inserción también se ve mejorada. Se han mejorado tanto la transmisión de la fuerza como la transmisión de inserción. Estas características facilitan la inserción en el intestino grueso. Su diámetro pequeño de 12 mm también tiene como objetivo reducir la molestia del paciente.



## Función de irrigador de agua



El gastroscopio y el colonoscopio cuentan con una función de irrigador de agua que facilita tanto la observación como el procedimiento terapéutico.



\* Tecnología de procesamiento de imágenes exclusiva de Fujifilm