











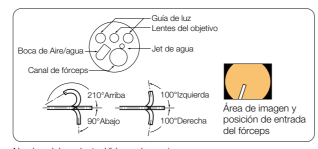


# EG-600ZW (Gastroscopio de video)





| Especificaciones              |   |
|-------------------------------|---|
| Campo de visión               | Normal: 140° / Más cercano: 56°                           |
| Rango de observación          | 1,5-100 mm<br>Normal: 3-100 mm<br>Más cercano: 1,5-2,5 mm |
| Diámetro del extremo distal   | 9,9 mm  |
| Diámetro de la parte flexible | 9,8 mm  |
| Diámetro del canal de fórceps | 2,8 mm  |
| Capacidad de doblado          | 210° Arriba / 90° Abajo<br>100° Derecha / 100° Izquierda  |
| Longitud de operación         | 1,100 mm  |
| Longitud total                | 1,400 mm  |



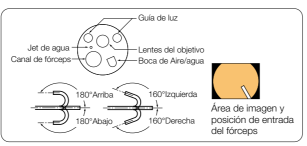
Nombre del producto: Videoendoscopio GMDN: 38805 Nombre genérico: Video grastroendoscopio flexible

| EC-600ZW/M, EC-600ZW/L (Colonoscopio de video) |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |





| Especificaciones              |   |
|-------------------------------|---|
| Campo de visión               | Normal: 140° / Más cercano: 56°                           |
| Rango de observación          | 1,5-100 mm<br>Normal: 3-100 mm<br>Más cercano: 1,5-2,5 mm |
| Diámetro del extremo distal   | 12,8 mm   |
| Diámetro de la parte flexible | 12,8 mm   |
| Diámetro del canal de fórceps | 3,8 mm  |
| Capacidad de doblado          | 180° Arriba / 180° Abajo<br>160° Derecha / 160° Izquierda |
| Longitud de operación         | 1,330 / 1,690 mm  |
| Longitud total                | 1,630 / 1,990 mm  |



Nombre del producto: Videoendoscopio GMDN: 36117 Nombre genérico: Colonoscopio de video flexible



# EG-600ZW

Videoendoscopio gastroscopio

EC-600ZW/M,ZW/L

Colonoscopio de video



- Imágenes CMOS megapíxel
  - Función Multi Zoom
  - Funciones para examinaciones rutinarias



**FUJIFILM Corporation** 

# Endoscopio de aumento de alta definición con sencillos controles de zoom

### Imágenes CMOS megapíxel







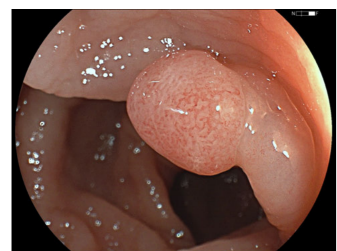
El sensor CMOS megapíxel ofrece video de 60 fps con una alta calidad de imagen y un nivel de ruido bajo y permite al usuario capturar imágenes instantáneas de alta definición. Si se combina con FICE, ofrece un mayor contraste en los patrones vasculares y de superficie en vistas normales y aumentadas, y resalta la estructura de los aspectos y porciones de tejido.





Nornal/luz blanca (esófago)

Magnificación máxima/FICE (duodeno)





Magnificación baja/luz blanca (colon)

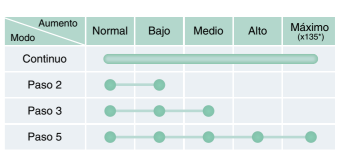
Magnificación baja/FICE (colon)

#### Función Multi Zoom



El nuevo sistema óptico ofrece un mayor rango de observación y facilita el enfoque en el objetivo desde corta distancia. El enfoque ha sido mejorado para proporcionar transiciones más suaves entre los distintos niveles de aumento.

El nuevo gastroscopio EG-600ZW y el nuevo colonoscopio EC-600ZW están equipados con función Multi Zoom. Esta función cuenta con cuatro modos de enfoque distintos: "Paso 2", "Paso 3", "Paso 5" y "Continuo". En los tres pasos de Zoom , el enfoque puede cambiarse entre



\*Usando un monitor LCD de 19 pulgadas

distintos niveles de aumento (como entre el Normal y el Bajo, o el Bajo y el Medio) simplemente pulsando un botón. Los usuarios pueden escoger el modo que más les convenga dependiendo de sus preferencias y de su nivel de experiencia.







Normal/luz blanca (colon)

Magnificación baja/luz blanca (colon)

Magnificación media/luz blanca (colon)

## Funciones para examinaciones rutinarias



El EC-600ZW está equipado con una porción de inserción modificada que ha sido diseñada para garantizar que el endoscopio aumente gradualmente su flexibilidad y adaptabilidad hacia el extremo distal. Esto permite una transmisión pareja tanto de la fuerza de inserción como de la torsión.

El EG-600ZW es más angosto que modelos anteriores y más fácil de manejar, lo cual lo hace ideal para exámenes de rutina. Todos los modelos están equipados con la función inyección de agua.

Estas funciones ayudan a los médicos y a los técnicos durante los exámenes de rutina y permiten reducir las molestias físicas y la ansiedad mental del paciente.



