

Videocolonoscopio

CF-HQ1100DL/I

Consiga la excelencia en las colonoscopias de rutina





Consiga la excelencia en las colonoscopias de rutina

Diagnóstico óptico potenciado por el doble foco y el modo NBI

El doble foco, una exclusiva innovación óptica de OLYMPUS, permite que el usuario seleccione la profundidad de observación deseada y permite, así como obtener imágenes ampliadas en el modo de enfoque cercano con solo pulsar un interruptor del endoscopio. Facilita la evaluación óptica de gran fiabilidad en combinación con la observación NBI (Narrow Band Imaging) de eficacia probada.

Mejora de la calidad de imagen e innovador modo de observación con el CV-1500

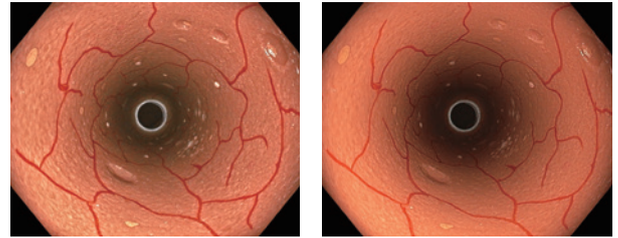
Cuando el CF-HQ1100DL/I se combina con el videoprocador CV-1500, la fuente de luz de 5 LED del procesador ofrece modos de observación innovadores: TXI (Texture and Color Enhancement Imaging), RDI (Red Dichromatic Imaging) y NBI (Narrow Band Imaging); además, su sistema de reducción de ruido permite una observación más nítida.

ErgoGrip

El mango con diseño ergonómico ofrece un agarre cómodo y estable; una reducción del peso y mayor facilidad para acceder a los mandos de control de angulación y a los interruptores del endoscopio.

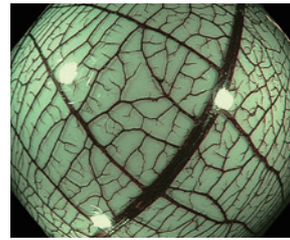
Otras funciones

- Tecnología de inserción responsiva (RIT)
- Preparado para ScopeGuide
- Gran ángulo de visión de 170°
- Inyección de agua
- Conector One-Touch estanco



TXI

Luz blanca



Enfoque cercano NBI

Acceso sencillo al interruptor remoto 2



Acceso sencillo a los mandos de control de angulación



Modelos convencionales

ErgoGrip

| Especificaciones | | |
|-------------------------------|---|---|
| Sistema óptico | Campo de visión | Modo de enfoque normal: 170° Modo de enfoque cercano: 160° |
| | Dirección visual | Frontal |
| | Profundidad de campo | Modo de enfoque normal: 5-100 mm Modo de enfoque cercano: 2-6 mm |
| Sección de inserción | Diámetro exterior del extremo distal | ø 13,2 mm |
| | Extremo distal aumentado | <p>Guía de luz Arriba Pipeta de aire/agua Derecha Izquierda Canal auxiliar de agua Lente Salida del canal de trabajo Abajo</p> |
| Canal de trabajo | Diámetro exterior del tubo de inserción | ø 12,8 mm |
| | Longitud de trabajo | L: 1680 mm; I: 1330 mm |
| | Diámetro interior del canal | ø 3,7 mm |
| | Distancia mínima de visibilidad*1 | 4 mm (modo de enfoque normal) |
| Canal auxiliar de agua | Dirección desde la que entran y por la que salen los accesorios de endoterapia de la imagen endoscópica | |
| | Dirección desde la que la inyección de agua aparece en la imagen endoscópica | |
| Sección de curvado | Rango de angulación | Arriba: 180° / abajo: 180° / derecha: 160° / izquierda: 160° |
| Longitud total | L: 2005 mm; I: 1655 mm | |
| Sistema compatible | Videoprocador OLYMPUS CV-1500 Videoprocador OLYMPUS CV-190/CV-190 Plus Fuente de luz de xenón OLYMPUS CLV-190 | |

*1 Distancia desde el extremo distal del endoscopio.



VIDEOCOLONOSCOPIO OLYMPUS CF-HQ1100DL/I

Olympus se reserva el derecho a errores, modificaciones y cambios de la oferta de servicios y/o productos.