

Videogastroscopio

GIF-EZ1500

Enfoque completo y gran aumento para lograr la excelencia en las observaciones

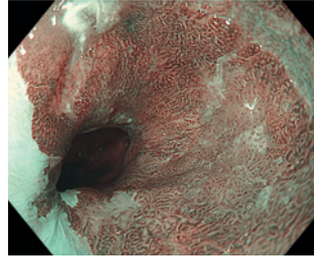




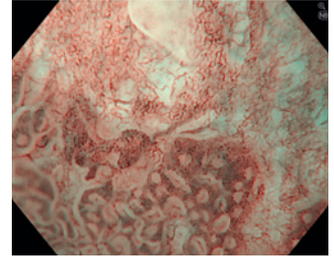
Enfoque completo y gran aumento para lograr la excelencia en las observaciones

Tecnología EDof

Nuestra tecnología única Extended Depth of Field (EDof) combina imágenes capturadas de cerca con las adquiridas de lejos para generar una imagen con una profundidad de campo más amplia que le ofrece mayor claridad y más detalles en el área de la imagen, lo cual garantiza una observación excelente con enfoque amplio y continuo.



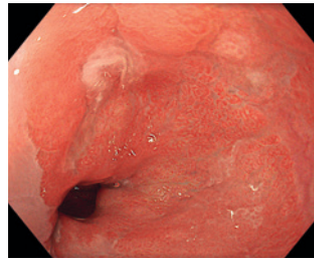
Enfoque normal con NBI



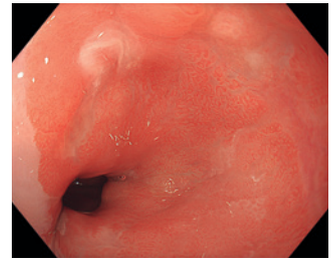
Enfoque cercano NBI

Enfoque completo

Gracias a la tecnología EDof, el GIF-EZ1500 puede acercarse hasta 3 mm de la zona de interés en el modo de enfoque normal, y ofrece una vista clara y nítida que puede reducir la necesidad de ajustar el enfoque durante el uso rutinario.



TXI



Luz blanca

Gran aumento gracias a la facilidad del enfoque doble

El GIF-EZ1500 ofrece un gran aumento* cuando se activa el modo de enfoque cercano mediante un sencillo interruptor del endoscopio, lo que contribuye a una mejora de la observación de los detalles. La combinación del gran aumento y la amplia profundidad de campo hace posible obtener imágenes más claras y detalladas en todo el campo de visión, incluso desde una dirección tangencial e independientemente de si la zona de interés se está moviendo o no. En combinación con nuestra probada tecnología NBI, la óptica avanzada del GIF-EZ1500 se ha diseñado para facilitar un diagnóstico óptico preciso y muy fiable.

*Aumento máximo de 86x (con el OEV262H) y 100x (con el OEV321UH)

Otras funciones

- Compatible con los modos TXI, RDI y NBI cuando se conecta al CV-1500
- ErgoGrip
- Inyección de agua
- Conector One-Touch estanco

Especificaciones					
Sistema óptico	Campo de visión	Modo de enfoque normal: 140° Modo de enfoque cercano: 140°	Sección de curvado	Rango de angulación	Arriba: 210° / abajo: 90° / derecha: 100° / izquierda: 100°
	Dirección visual	Frontal		Longitud total	1350 mm
	Profundidad de campo	Modo de enfoque normal: 3-100 mm Modo de enfoque cercano: 1,5-5,5 mm	Sistema compatible	Videoprocesador OLYMPUS CV-1500	
Sección de inserción	Diámetro exterior del extremo distal	ø 9,9 mm			
	Extremo distal aumentado				
	Diámetro exterior del tubo de inserción	ø 9,6 mm			
	Longitud de trabajo	1030 mm			
Canal de trabajo	Diámetro interior del canal	ø 2,8 mm			
	Distancia mínima de visibilidad*1	3 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		<p>VIDEOGASTROSCOPIO OLYMPUS GIF-EZ1500</p>		
	Dirección desde la que la inyección de agua aparece en la imagen endoscópica				

*1 Distancia desde el extremo distal del endoscopio.

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