

CABEZAL DE CÁMARA 4K ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE/CABEZAL DE CÁMARA 4K

CH-S400-XZ-EA/EB

Imagen nítida en cada situación



CH-S400-XZ-EA/EB

Imágenes más nítidas y con menos ruido gracias al sensor CMOS Exmor R® 4K y a la transmisión por fibra óptica

- Alta sensibilidad en comparación con el sensor CMOS normal
- Menos ruido (función dual de reducción de ruido).
- Sin retardo (transmisión 4K de alta velocidad).

Vista óptima (rápida y precisa)

- La función de enfoque automático en un botón permite a los cirujanos ver los detalles más finos de los tejidos y las texturas.
- El zoom electrónico hace posible que los cirujanos puedan observar los patrones y las estructuras más finas de los tejidos corporales con un alto nivel de precisión, incluso al ampliarlos.

Mejora de la operabilidad (diseño ergonómico)

- Cabezal de cámara pequeño y compacto.
- Nuevo diseño del acoplador.

Compatibilidad con la esterilización en un sistema V-Pro

Compatibilidad con la esterilización en autoclave (solo el modelo CH-S400-XZ-EA)

- Menores costes en comparación con otros métodos de esterilización.



Innovation by
Sony & Olympus



Especificaciones		CH-400-XZ-EA	CH-400-XZ-EB
Referencia		N5404730	N5401730
Tamaño	Dimensiones del cabezal de cámara (en mm)		
	Peso del cabezal de cámara	280 g	
	Cable	ø 5,1 mm x 3 m	
Observación	Sistema	Sensor de imagen CMOS	
	Longitud focal	f = 23,5 mm	
	Modo de observación NBI*	Disponible	
	Registros de información del cabezal de cámara*	Disponible	
	Función de obturador electrónico*	Disponible	
	Función de zoom electrónico*	Disponible	
Limpieza/ desinfección/ esterilización	Limpieza/desinfección	Sumergible en solución desinfectante	
	Esterilización	Esterilizable en autoclave/con óxido de etileno/ en un sistema V-Pro o Sterrad	V-Pro/ETO/Sterrad
Clasificación (equipo electromédico)	Grado de protección contra descargas eléctricas	Tipo BF	
	Grado de protección contra explosiones	Este cabezal de cámara debe mantenerse alejado de gases inflamables	

* Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones del dispositivo OTV-S400.

Los datos técnicos, diseños y accesorios pueden cambiar sin previo aviso y sin responsabilidad alguna por parte del fabricante.

OLYMPUS

OLYMPUS IBERIA S.A.U.

Plaza Europa 29-31, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España
Teléfono: +34 93 200 67 11, Fax: +34 93 200 95 80
E-mail: medical.iberia@olympus.es
www.olympus.es, www.olympus.pt