

### IMÁGENES BRONQUIAL DE ALTA RESOLUCION Y APOYO AL DIAGNOSTICO POR ULTRASONIDO Y ASPIRACIÓN DE BIOPSIA.

- + Permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos de los bronquios y vías respiratorias, mediante imagen de video y por imágenes de ultrasonido.
- + Dispone microcámara con chip Súper CCD Honeycom, tecnología que genera imágenes de visualización excepcional junto a procesador de videoscopía con resolución Full HD.
- + Equipo ultraligero y ergonómico para el endoscopista, su diámetro de 6.7 mm otorga mayor confort al paciente mejorando la maniobrabilidad y la capacidad de inserción
- + Cromoendoscopia digital de post procesamiento FICE permite aplicar hasta 10 filtros distintos.
- + Botón de instantánea configurable entre opciones de congelar y capturar en simultaneo o por separado, según prefiera cada endoscopista.
- + Dispone de amplio canal de trabajo para que permite realizar aspiraciones de biopsias y recoger tejido por técnica de paracentesis.
- + Vista oblicua anterógrada de 10° y el posicionamiento óptimo del transductor de ultrasonido mejoran la maniobrabilidad y seguridad durante la paracentesis. La imagen endoscópica facilita la colocación de la aguja de punción.
- + Compatible con videoprocesadores FUJIFILM VP-3500 / VP-4450 / VP-7000 / EP-6000 que optimizan las propiedades de las microcámaras de tecnologías CMOS, CCD y Súper CCD.
- + Imagen endoscópica e imagen de ultrasonido se proyectan simultáneamente en monitor de la estación de videoendosonografía.



Código de Referencia: EB-530US



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	610 mm	Dirección Visual	Oblicua anterograda 10°	Arriba	130°	Foco Cercano	3 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	6.3 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500 EPX-4450
Longitud Total	880 mm	Campo de Visión	120°	Abajo	90°	• Válvula de aspiración desechable		Diámetro extremo distal	6,7 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601.
Canal de Trabajo	2,0 mm	• Genera imagen de gran tamaño en monitor		Derecha/ Izquierda	-	• Modo de ultrasonido Doppler color, Power Doppler, Ondas de pulso, Modo B, Modo M				País de fabricación	Japón
Principales funciones de botones:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capturar imágenes</li> <li>• Conjelar imágenes</li> <li>• Ambas funciones configurables.</li> </ul>		Principales funciones durante el procedimiento		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspiración de secreciones</li> <li>• Obtención de biopsias.</li> <li>• Paracentesis con aguja de punción.</li> <li>• Paso de cepillos citológico</li> </ul>		Limpieza y desinfección en estado hermético:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumergible en detergentes enzimáticos y no enzimáticos.</li> <li>• Sumergible en desinfectantes químicos OPA y ácido peracético.</li> <li>• Esterilizable en óxido de etileno (ETO)</li> </ul>	
Iluminación		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con fuentes de luz LED BL-7000</li> <li>• Compatible con fuente de luz de Xenon XL-4450</li> </ul>		Funciones de ultrasonido		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo de escaneo convexo electrónico</li> <li>• Angulo de escaneo de 65° usando SU-1</li> <li>• Frecuencias de 5, 7.5, 10 y 12 MHz.</li> </ul>		Conector de video		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmisión de señales por multiples pines</li> <li>• Hermético</li> <li>• Incluye CAP para protección de líquidos y polvo.</li> </ul>	

**Incluye:** Set de válvula de aspiración desechables, set de 10 válvula de canal de forceps, set de adaptador para limpieza manual, adaptador de ventilación ETO CAP, manual de operación, manual de limpieza y desinfección, maleta de transporte.

