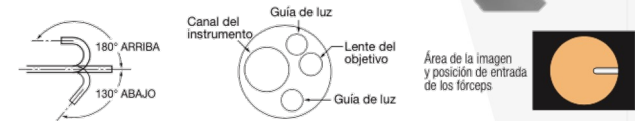




IMÁGENES ENDOSCOPICA DE ALTA RESOLUCION

- + Permite realizar procedimientos diagnósticos y terapéuticos de los bronquios y vías respiratorias.
- + Dispone microcámara con chip CCD, tecnología que genera imágenes de visualización excepcional junto a procesador de videoscopia con resolución Full HD.
- + Sistema de foco cercano mantiene imagen nítida y definida al estar a 3 mm de la mucosa.
- + 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 canal de trabajo estándar de 2.0 m para mantener una succión adecuada durante el procedimiento.
- + Sección de inserción con flexibilidad gradual, permite una fácil inserción, paso suave en las ramas bronquiales y transmisión de la fuerza hacia el extremo distal.
- + 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.
- + Equipo de inserción por vía transnasal.



Código de Referencia: EB-530S



TRADICIÓN EN SERVICIO

Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	600 mm	Dirección Visual	Frontal 0°	Arriba	180°	Foco Cercano	3 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	4,9 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500 EPX-4450 EPX-4400
Longitud Total	870 mm	Campo de Visión	Normal: 120°	Abajo	130°	• Válvula de aspiración desechable		Diámetro extremo distal	4,9 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601.
Canal de Trabajo	2,0 mm	• Genera imagen de gran tamaño en monitor		Derecha/ Izquierda	-	• Conexión de dos pasos a torre de videoendoscopia				País de fabricación	Japón
Principales funciones de botones:	<ul style="list-style-type: none"> • Capturar imágenes • Congelar imágenes • Ambas funciones configurables. 			Principales funciones durante el procedimiento		<ul style="list-style-type: none"> • Aspiración de secreciones • Obtención de biopsias. • Paso de cepillos citológico 		Limpieza y desinfección en estado hermético:		<ul style="list-style-type: none"> • Sumergible en detergentes enzimáticos y no enzimáticos. • Sumergible en desinfectantes químicos OPA y ácido peracético. • Esterilizable en óxido de etileno (ETO) 	
Iluminación	<ul style="list-style-type: none"> • Comaptible con fuentes de luz LED BL-7000 • Compatible con fuente de luz de Xenon XL-4450 							Conector de video		<ul style="list-style-type: none"> • Transmisión de señales por multiples pines • Hermético • Incluye CAP para protección de líquidos y polvo. 	

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.

