

VIDEOENTEROSCOPIO DE DOBLE BALÓN EN-580T

FUJIFILM



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- + El nuevo EN-580T ahora se agrega a la línea de Fujifilm de endoscopios de doble balón que ha contribuido enormemente para el diagnóstico preciso y el tratamiento de enfermedades del intestino delgado con un canal de fórceps grande de 3.2 mm de diámetro.
- + **Mejor capacidad de enfoque cercano y reubicado.**
- + Entrada de alimentación de aire de globo, cumple con las necesidades del usuario para una mayor precisión y exámenes y tratamientos eficientes.
- + **Un canal de fórceps grande de 3,2 mm de diámetro** para un tratamiento eficiente.
- + El canal de fórceps de 3,2 mm de diámetro se adapta a diversos procedimientos como la hemostasia y la dilatación con balón, lo que proporciona un mayor rendimiento de succión que el de los modelos convencionales. Como permite la aspiración de sangre o moco mientras se inserta un dispositivo terapéutico, es posible una hemostasia más rápida.
- + El canal de pinzas grandes también está diseñado para facilitar la inserción y extracción de un catéter con balón antes y después de la dilatación de las estructuras.
- + **Calidad de imagen superior enfocada** para un diagnóstico más detallado.
- + El nuevo Super CCD garantiza imágenes vívidas y de alta calidad, mientras que la óptica de enfoque cercano recientemente diseñada mejora la posibilidad de obtener imágenes más detalladas, lo que permite la compilación de una amplia gama de datos necesarios para el diagnóstico. Utilizado en combinación con FICE, el EN-580T permite una diferenciación más fácil entre las áreas afectadas y no afectadas.
- + Conector "one-touch" de nuevo diseño y entrada de alimentación de aire de globo reubicada para una mejor operabilidad.



Código de Referencia: EN-580T



++ zepeda
TRADICIÓN EN SERVICIO

FUJIFILM

Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Rango de Observación		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto		
Longitud de Trabajo	2000 mm	Dirección Visual	Frontal 0°	Arriba	180°	Foco Cercano	Normal: 2 – 100 mm	Diámetro sección de inserción	9.3 mm	Compatibilidad	VP-7000 EP-6000 EPX-3500	
Longitud Total	2300 mm	Ángulo de Visión	140°	Abajo	180°	• Permite aplicar magnificación electrónica de la imagen hasta 2x		Diámetro extremo Distal	9.4 mm	Certificaciones	FDA, CE, IEC 60.601, IEC 60.825.	
Canal de Trabajo	3,2 mm	• Genera imagen a tamaño completo en monitor. • Posee 2 guías de iluminación.		Derecha/Izquierda	160°	Extremo distal aislado (para compatibilidad con equipos de electrocirugía)		País de fabricación	Japón			
Principales funciones de botones:	<ul style="list-style-type: none"> • Capturar y/o congelar imágenes • Activar iluminación especial • Aumentar/Disminuir magnificación. • Capacidad de programar botones por el usuario. 			Principales funciones durante el procedimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Aspiración de secreciones • Obtención de biopsias. • Paso de gas clínico o aire para distender cavidades. • Paso de agua para limpieza de cámara. • Paso de agua por canal de fórceps. 			Limpieza y desinfección en estado hermético:	<ul style="list-style-type: none"> • Totalmente sumergible en detergentes enzimáticos y no enzimáticos. • Sumergible en desinfectantes químicos OPA y ácido peracético. • Esterilizable en óxido de etileno (ETO) • Equipo totalmente hermético, adicionalmente posee tapa de hermeticidad para mayor seguridad del proceso DAN. 			

Incluye: válvula de irrigación / Insuflación, Válvula de aspiración, set de 10 válvula de canal de fórceps, set de adaptador para limpieza manual, adaptador de ventilación ETO CAP, manual de operación, manual de limpieza y desinfección, maleta de transporte