

Periféricos y Accesorios

TS-1314B / TS-13140 Sobre-tubo BS-4 / BS-2 Balón



Nombre del modelo		Sobre-tubo	
		TS-1314B	TS-13140
Material	Tubo	Goma de Silicona	Goma de Uretano
	Balón	Goma de Silicona	Goma Natural
Diámetro exterior		13.2 mm	13.2 mm
Longitud total		1,450 mm	1,450 mm



Nombre del Modelo		Balón	
		BS-4	BS-2
Material		Goma de Silicona	Goma Natural
Esterilización		Esterilizado(EOG)	No esterilizado. Desinfectar antes de usar.
Diámetro exterior		35 mm	35 mm

ST-05B Herramienta de Ajuste del Balón

Nombre del producto: Herramienta de ajuste
GMDN: 36299
Nombre genérico: Videointeroscopia flexible



ST-10 Herramienta de Ajuste de Fijación de Goma

Nombre del producto: Herramienta de ajuste
GMDN: 36299
Nombre genérico: Videointeroscopia flexible



DH-17EN2 DH-32EN Capuchón del Extremo Distal

Nombre del producto: Capuchón
GMDN: 58841
Nombre genérico: Capuchón para extracción de tejido endoscópico, un solo uso



DH-17EN2 DH-32EN

TY-500 Kit de Tubos



Un juego de tubos de goma de silicona; uno para conectar el controlador del balón al endoscopio (serie 580/840) y otro para conectar el controlador del balón al sobretubo de goma de silicona.

Nombre del producto: Kit de Tubos
GMDN: 46662
Nombre genérico: Inflador de catéter/balón sobretubo, reutilizable

TY-06 Kit de Tubos



Un juego de tubos de goma de silicona; uno para conectar el controlador del balón al endoscopio (serie 580/840) y otro para conectar el controlador del balón al sobretubo de goma natural.

Nombre del producto: Kit de Tubos
GMDN: 46662
Nombre genérico: Inflador de catéter/balón sobretubo, reutilizable

PB-30 Controlador del Balón

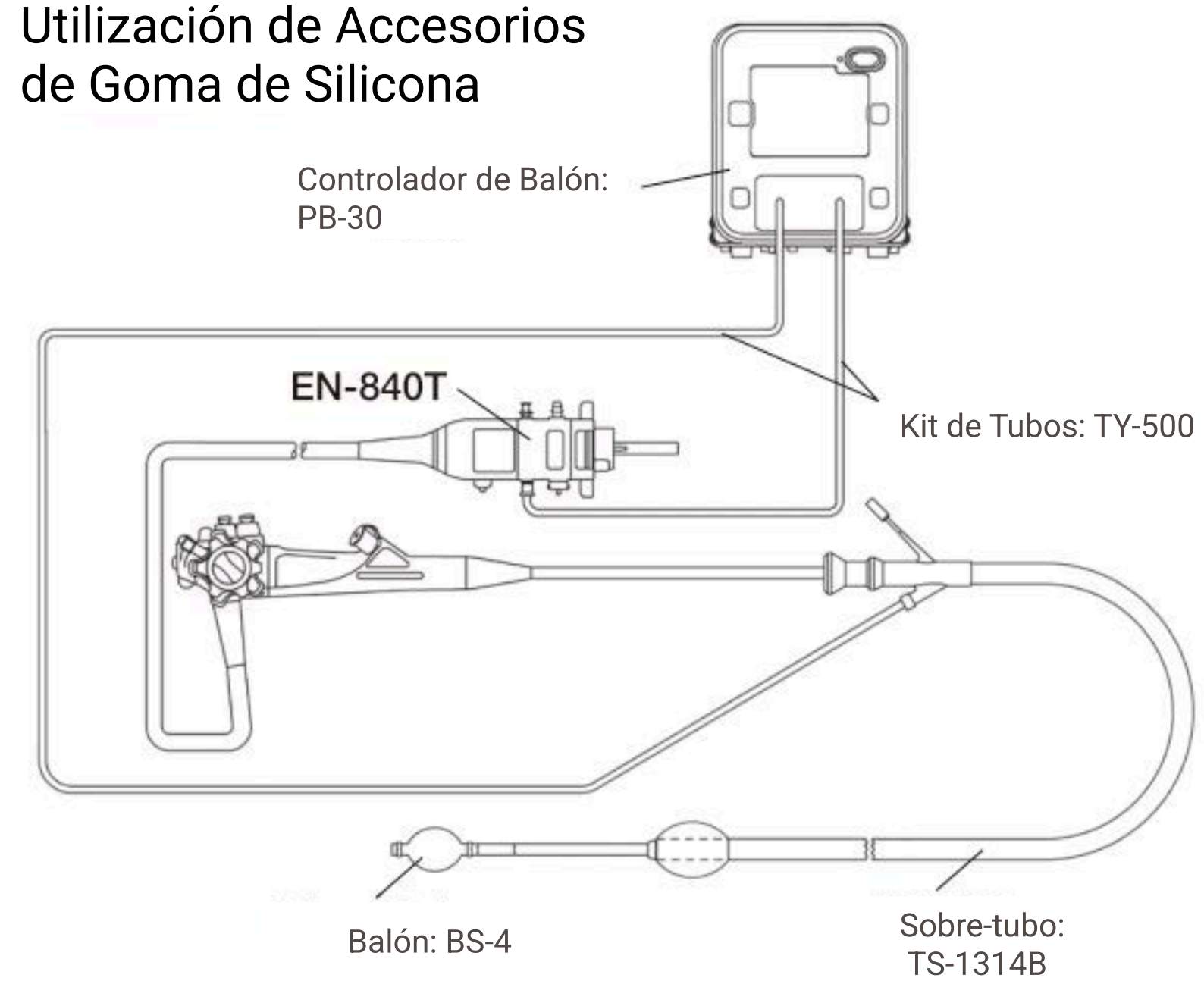
Potencia	AC100 to 240V 50/60Hz 0.8A
Caudal Máximo de la Bomba	170ml±50ml / 10seg
Dimensiones	145(W)×170(H)×410(D)mm
Peso	7 kg (unidad principal), 0,4 kg (interruptor remoto)



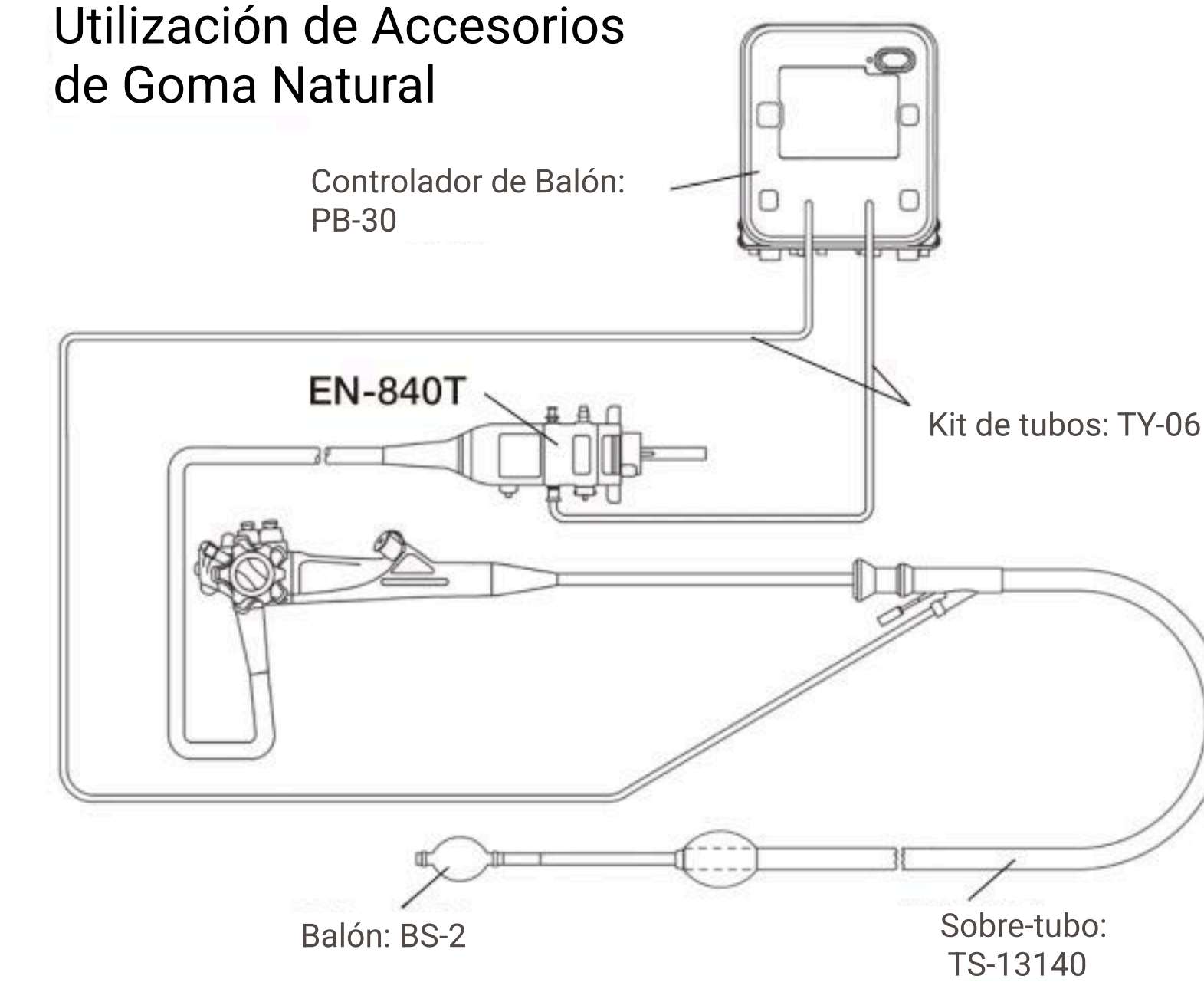
Nombre del producto: Controlador de Balón
GMDN: 46662
Nombre genérico: Inflador de balón de catéter/sobretubo, reutilizable

Configuración del sistema

Utilización de Accesorios de Goma de Silicona



Utilización de Accesorios de Goma Natural



FUJIFILM y el logotipo de FUJIFILM son marcas registradas o marcas comerciales de FUJIFILM Corporation.

FUJIFILM
Value from Innovation



Endoscopio de Doble Balón
EN-840T



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

9-7-3, AKASAKA, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://global.fujifilm.com/>

SGE-XXXXXXX

El sistema DBE de Fujifilm, que ha avanzado en el diagnóstico precoz y el tratamiento de enfermedades del intestino delgado, cuenta ahora con una nueva línea. EN-840T permite realizar diagnósticos y tratamientos más fiables y eficaces gracias a los cambios en la parte de control de fácil uso, LCI/BLI, la incorporación de una función de chorro de agua y una nueva parte de inserción.

Potente Calidad de Imagen



El EN-840T está equipado con un sensor CMOS y consigue una calidad de imagen HD. También dispone de LCI (Linked Color Imaging) y BLI (Blue Light Imaging) para facilitar desde la observación hasta el tratamiento.



Función de Chorro de Agua

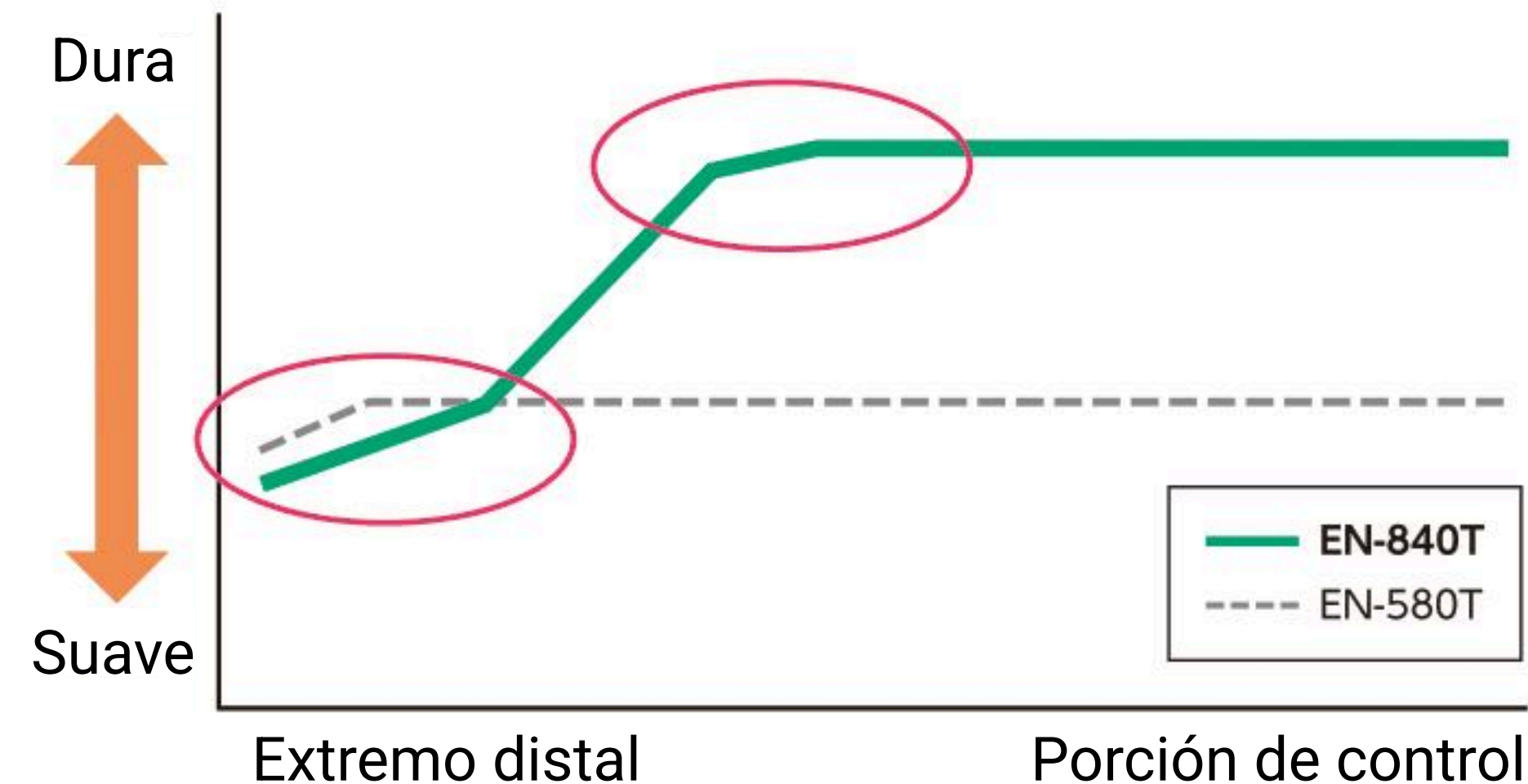


Al tiempo que se mantiene el diámetro del canal del instrumento de 3,2 mm para una amplia gama de procedimientos como la hemostasia y la dilatación con balón, se ha añadido una función de chorro de agua. Dado que puede eliminar la mucosidad y la sangre adheridas a las membranas mucosas, el campo de visión del endoscopio puede limpiarse rápidamente. Se espera que la observación y el tratamiento se realicen sin problemas.



Parte de Inserción Mejorada

El EN-840T tiene una parte de inserción desarrollada que es dura en la parte de control y blanda en el extremo distal. Su objetivo es facilitar la transmisión de operaciones como empujar, tirar y girar al extremo distal del endoscopio en comparación con el EN-580T. Se espera que la nueva porción de inserción permita una inserción suave.



Porción de Control G7 / Conector de un Paso



El EN-840T está equipado con una porción de control G7. Tiene una superficie redondeada para adaptarse a la mano, y la disposición de los botones permite un manejo intuitivo. Además, es posible conectarlo a la fuente de luz con una sencilla operación de un solo paso.



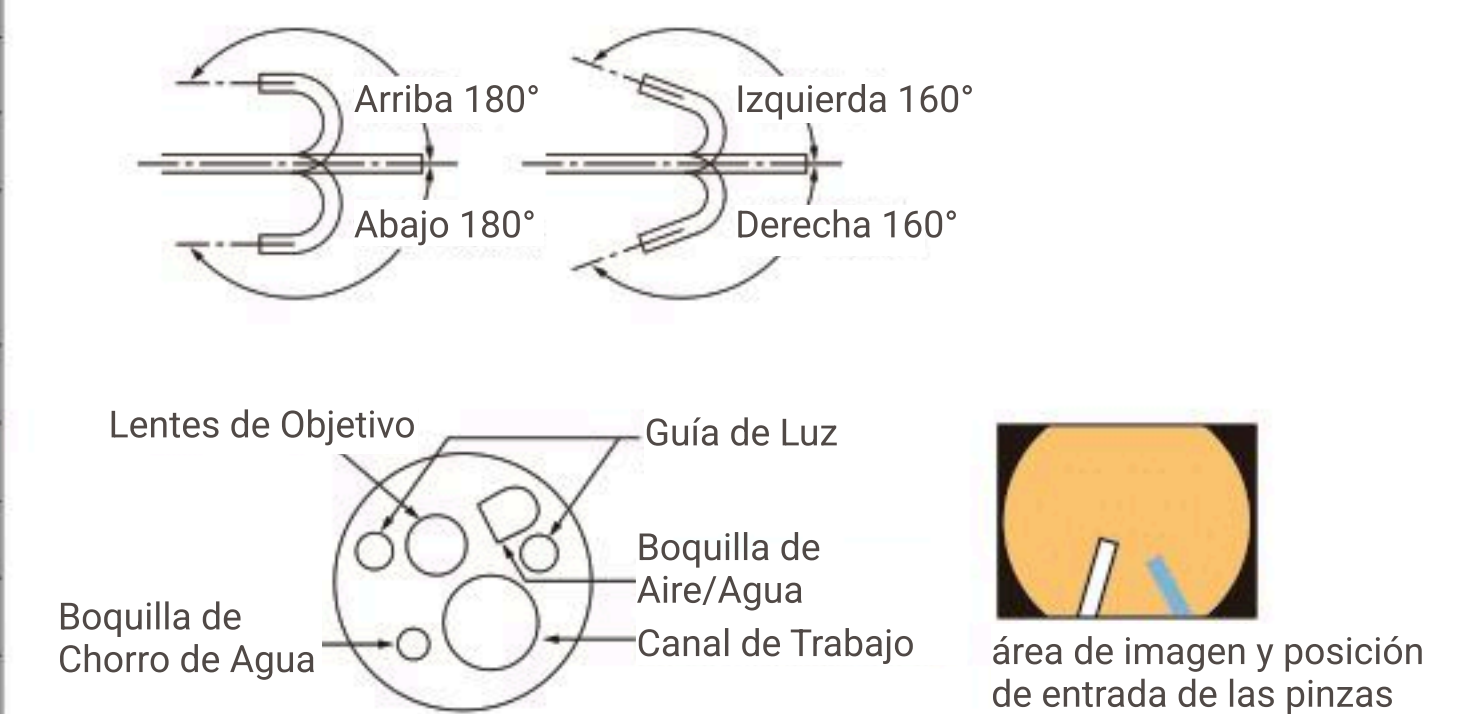
Endoscopio

EN-840T Tipo Terapéutico



Dirección de Visualización	
Campo de Visión	140°
Rango de Observación	2-100 mm
Capacidad de Flexión	Arriba 180° / Abajo 180° Derecha 160° / Izquierda 160°
Diámetro del Extremo Distal	9.4 mm
Diámetro del Tubo de Inserción	9.3 mm
Diámetro Mínimo del Canal del Instrumento	3.2 mm
Longitud de Trabajo	2,000 mm
Longitud Total	2,300 mm

Nombre del producto: Endoscopio
GMDN: 36299
Nombre genérico: Videocentrosopio flexible



Procesador y Unidad de Fuente de Luz

EP-8000 Procesador



Nombre del producto: Procesador GMDN: 34540
Nombre genérico: Sistema de procesamiento de imágenes de vídeo endoscópico / fuente de luz

VP-7000 Procesador

Nombre del producto: Procesador GMDN: 18034
Nombre genérico: Unidad de procesamiento de imágenes de vídeo endoscópico

BL-7000 Fuente de Luz

Nombre del producto: Fuente de luz GMDN: 35158
Nombre genérico: Unidad de fuente de luz endoscópica, alimentada por línea

EP-6000 Procesador

Nombre del producto: Procesador GMDN: 34540
Nombre genérico: Sistema de procesamiento de imágenes de vídeo endoscópico / fuente de luz