

ED-580T/ED-580XT

Especificaciones

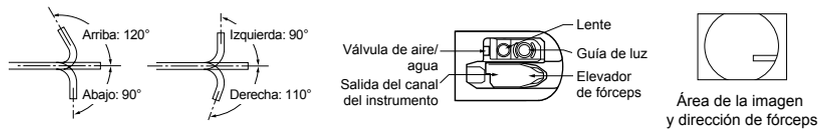
Endoscopio



Nuevo ED-580T/ED-580XT

Dirección de visualización	ED-580T: 105° (retrovisualización de 15°) ED-580XT: 95° (retrovisualización de 5°)
Campo visual	100°
Rango de observación	4-60 mm
Capacidad de flexión	Arriba: 120°/Abajo: 90° Izquierda: 90°/Derecha: 110°
Longitud de trabajo	1.250 mm
Longitud total	1.550 mm
Diámetro del extremo distal	13,1 mm
Diámetro del tubo de inserción	11,3 mm
Diámetro mínimo del canal del instrumento	4,2 mm

Nombre del producto: Videoendoscopio
GMDN: 36112
Nombre genérico: Videoduodenoscopio flexible



Accesorios

Válvulas para sección de control G7



SB-605
Válvula de succión



AW-603
Válvula de aire/agua



AW-604G
Válvula de agua/gas

Tapa del extremo distal



DC-07D

Cepillos de limpieza desechables



WB11003DV
para cilindro de válvula de succión, cilindro de válvula de aire/agua y entrada del canal del instrumento



WB7025DC
para canal del instrumento y canal de succión



WB1318DE
para extremo distal y elevador de fórceps

Colocación y separación de la tapa del extremo distal

Colocación



Cubra la tapa del extremo distal hasta que la ranura de instalación del extremo distal quede oculta por completo.



Asegúrese de que la tapa del extremo distal esté bien sujeta tirando recto de ella.

Separación



Gire una parte de la tapa del extremo distal cerca de la salida del canal del instrumento.

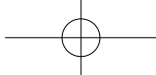


Mientras gira la parte en sentido antihorario, tire recto de ella hacia fuera.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN
<http://www.fujifilm.com/>

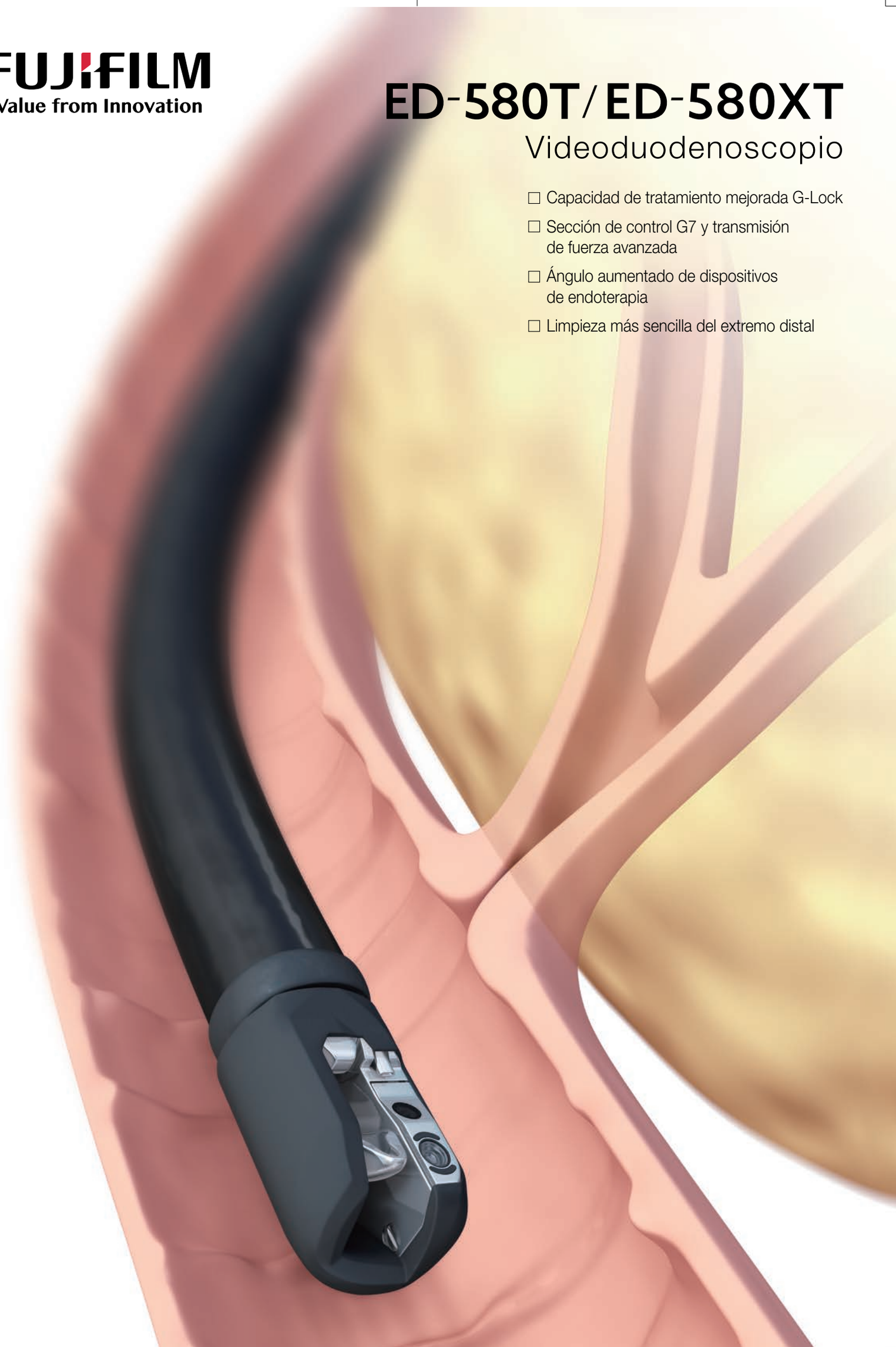


FUJIFILM
Value from Innovation

ED-580T/ED-580XT

Videoduodenoscopio

- Capacidad de tratamiento mejorada G-Lock
- Sección de control G7 y transmisión de fuerza avanzada
- Ángulo aumentado de dispositivos de endoterapia
- Limpieza más sencilla del extremo distal



El nuevo duodenoscopio

ED-580T/ED-580XT

El nuevo ED-580T/ED-580XT permite realizar procedimientos de CPRE eficientes y con menos estrés.

Capacidad de tratamiento mejorada

G-Lock

El ED-580T y el ED-580XT incorporan la tecnología G-Lock en el extremo distal.

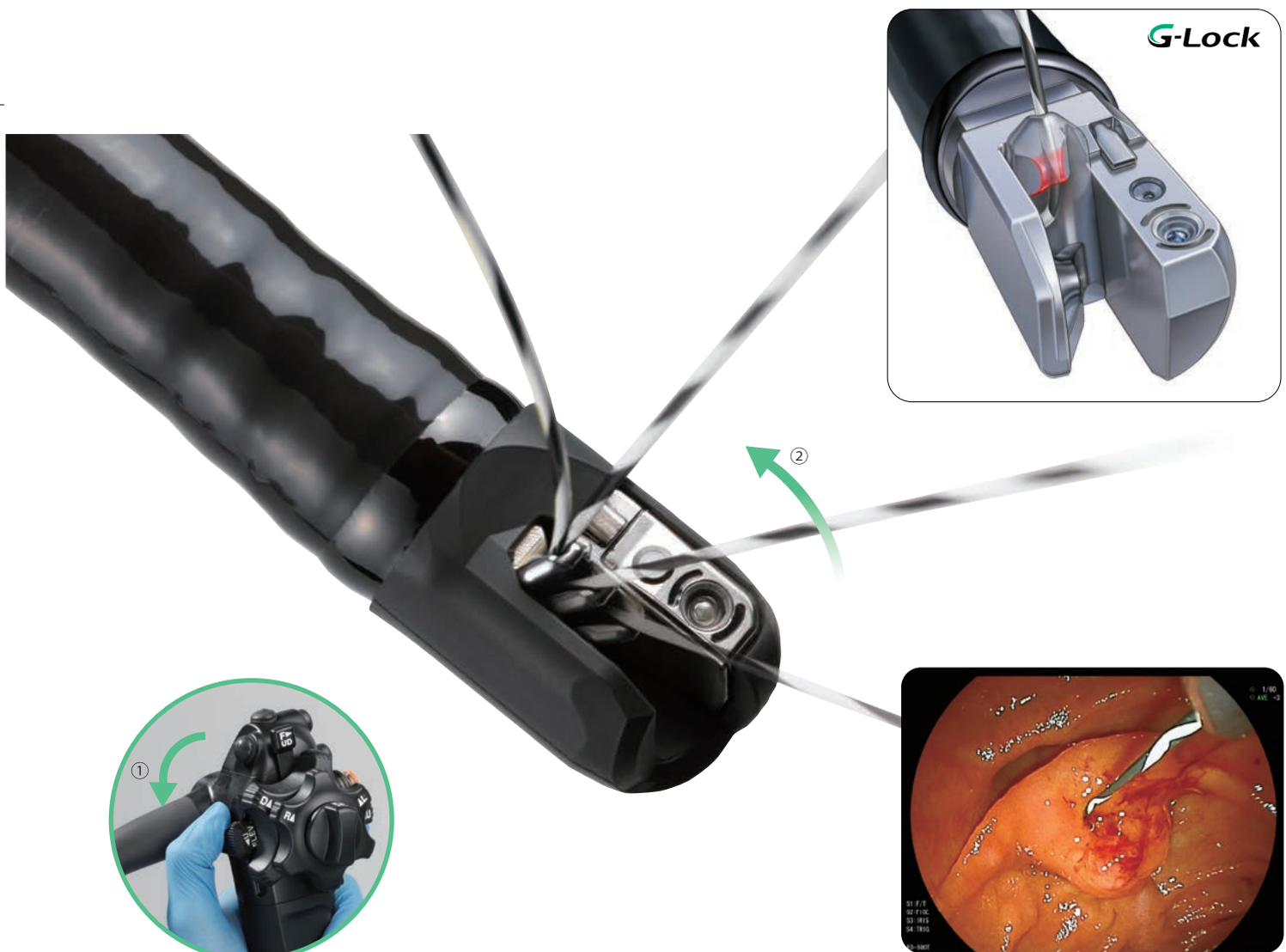
El G-Lock, que incluye el elevador de fórceps y la sección de contacto, permite fijar firmemente el alambre guía mediante una sencilla operación del elevador de fórceps.

Además, la forma redondeada especialmente diseñada del elevador de fórceps reduce los daños en el alambre guía.

El tubo interno del canal de instrumentos emplea un material optimizado que permite insertar los dispositivos suavemente.

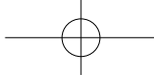
Gracias a esta característica, los dispositivos se intercambian con menos esfuerzo.

La combinación del nuevo G-Lock con el tubo interno más suave ayuda a ofrecer procedimientos de CPRE eficientes.

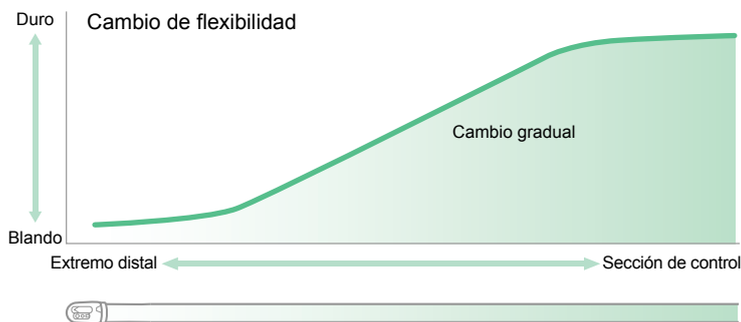


La palanca se baja con el pulgar.

Imagen que muestra el bloqueo del alambre guía



Mejora 1 > Sección de control G7 y transmisión de fuerza avanzada

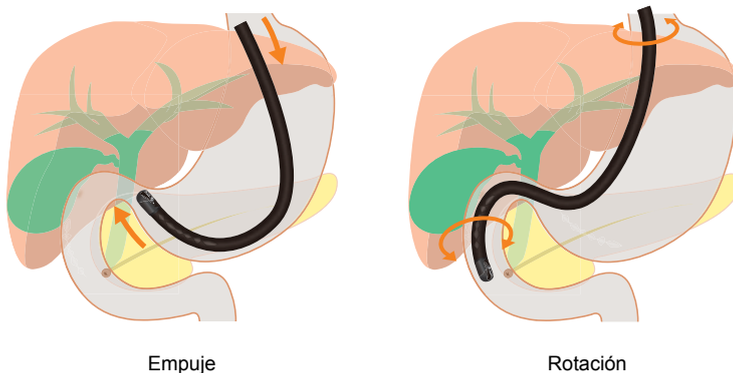


Manejo intuitivo

La sección de control G7 tiene la superficie redondeada para adaptarse a la mano, y la disposición de los botones permite un uso intuitivo.

Transmisión de fuerza avanzada

Gracias al material elástico optimizado y a que la elasticidad aumenta de forma gradual desde el extremo distal hasta la sección de inserción, la sección de inserción permite una transmisión más eficiente de las fuerzas de empuje y rotación ejercidas por el médico.



Mejora 2 > Ángulo aumentado de los dispositivos de endoterapia

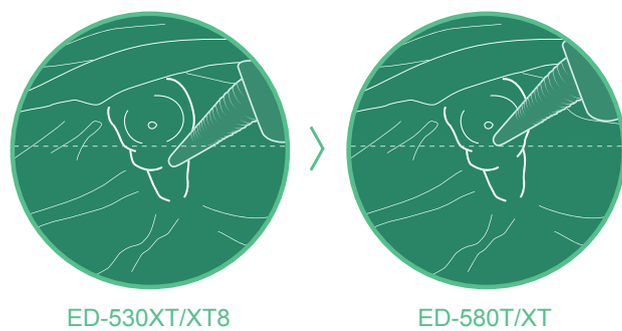


Imagen que muestra el ángulo aumentado de los dispositivos de endoterapia

El diseño del elevador de fórceps ofrece un mayor ángulo máximo con los dispositivos de endoterapia. El movimiento del elevador de fórceps responde con precisión al movimiento de la palanca correspondiente.

Mejora 3 > Limpieza más sencilla del extremo distal



El capuchón de un solo uso del extremo distal permite un mejor acceso del cepillo al extremo distal del endoscopio. Además, el alambre del elevador está sellado para que la limpieza sea más sencilla.