



TRACMOTION



MOVIMIENTOS PRECISOS, PROCEDIMIENTOS MÁS RÁPIDOS

Para simplificar el proceso de extracción de lesiones, Fujifilm ha desarrollado el dispositivo de tracción TRACMOTION para ESD. Diseñado para facilitar una mejor visualización, se espera que simplifique el proceso de extirpación de lesiones para permitir un mayor control y maniobrabilidad durante los procedimientos de ESD.

TRACMOTION está equipado con mandíbulas que giran 360°, lo que permite agarrar fácilmente una y otra vez lesiones de gran tamaño.



TRACMOTION

MANDIBULAS GIRATORIAS 360°

NO NECESITA MECANISMO DE BLOQUEO

POTENCIAL PARA MEJOR VISUALIZACION

CAPACIDAD DE UN SOLO OPERADOR

TRACMOTION DISPOSITIVO DE TRACCION ESD DE UN SOLO OPERADOR



Modelo	Código de material	Ø externo de porción de inserción (mm)	Longitud de trabajo (mm)	Endoscopio compatible
GF3612RT	16747076	3.6	1,240	EI-740D/S y endoscopios de doble canal con canal de trabajo de mínimo 3.7 mm de diámetro y longitud de trabajo de 1,030 mm



GF3612RT



Compatibilidad con endoscopios de doble canal

TRACMOTION está diseñado para trabajar de forma simultánea y discreta con un cuchillo ESD utilizando un endoscopio de doble canal. Es compatible con el endoscopio de doble canal Fujifilm EI-740D/S, así como otros endoscopios de doble canal que tengan un canal de trabajo de 3.7 mm (o mayor) y una longitud de trabajo de 1,030 mm.

Con TRACMOTION, la ESD también puede realizarse en retroflexión para mejorar aún más la visualización en anatomías difíciles.

Simplificando la ESD

Con TRACMOTION, el endoscopista controla el extremo distal del producto con simples movimientos en una sola mano, independiente del movimiento del endoscopio. TRACMOTION puede sujetar el tejido durante la ESD sin complicados mecanismos de bloqueo, lo que puede aumentar la eficiencia durante este procedimiento avanzado. Además, se espera que al realizar ESD con TRACMOTION permita la extracción en bloque al tiempo que se reduce la cantidad de agente de elevación, el número de cambios de dispositivo y la duración del procedimiento.

Como herramienta de retracción intuitiva, TRACMOTION simplifica el proceso de extracción de lesiones y ofrece a los endoscopistas la posibilidad de reducir el tiempo dedicado tanto al aprendizaje como a la realización de procedimientos ESD.

