

SONDA DE MARCADO DE POSICIÓN DE ENDOSCOPIOS

Visualización tridimensional clara con todos los colonoscopios.

Mayor velocidad de succión

Gracias a su diseño más fino, la succión es tres veces más rápida que con el modelo anterior (sonda de detección de posición) al acoplarla a un endoscopio con un canal de trabajo de 3,2 mm.

Compatibilidad con endoscopios PCF y SIF

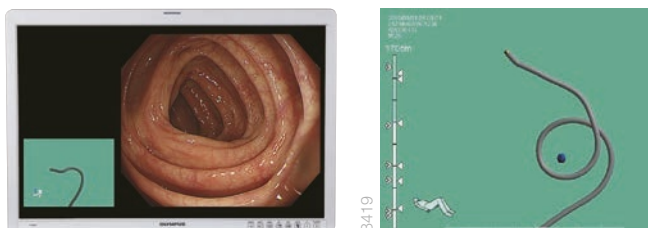
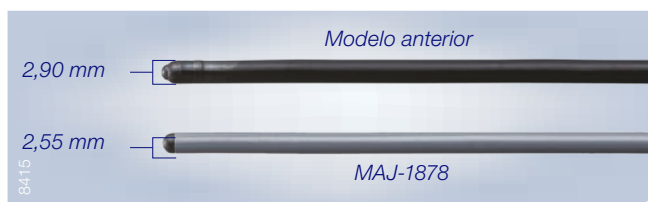
Dado que esta sonda se puede combinar con un endoscopio con un canal de trabajo de 2,8 mm o superior, resulta compatible con los enteroscopios (SIF) y mantiene la compatibilidad con los colonoscopios PCF.

Vida útil más prolongada

Es al menos cinco veces más duradero que el modelo anterior (según pruebas de calidad y de verificación interna).

Visualización tridimensional clara del tubo de inserción del endoscopio

La inserción de la sonda en el canal de trabajo del endoscopio permite un seguimiento en 3D y en tiempo real de la posición del endoscopio con el sistema ScopeGuide, lo que le ayudará a gestionar los bucles de forma más efectiva.



Especificaciones

Tamaño

Diámetro máximo de la porción de inserción	2,55 mm
Longitud de trabajo	3.500 mm
Longitud de detección	940 mm

Endoscopios Olympus compatibles

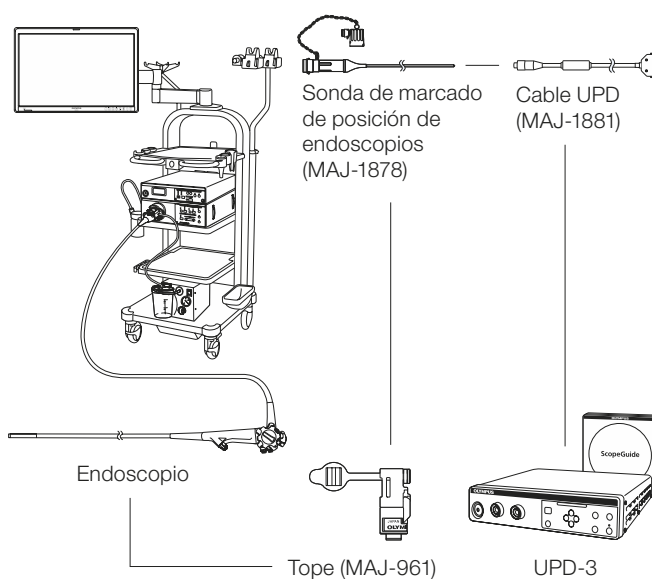
(deben cumplirse todos estos requisitos)

Modelo	CF, PCF y SIF (excepto los endoscopios con uña elevadora o función de detección de la posición)
Diámetro interior del canal de trabajo (código de color)	2,8 mm o mayor 2,8 mm o 3,2 mm (amarillo) 3,7 mm o 4,2 mm (naranja)

Unidades de detección de posición de endoscopios Olympus compatibles

UPD y UPD-3

Diagrama del sistema



Los datos técnicos, diseños y accesorios pueden cambiar sin previo aviso y sin responsabilidad alguna por parte del fabricante.

OLYMPUS

OLYMPUS IBERIA S.A.U.
Plaza Europa 29-31, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España
Tel.: +34 9 02 44 47 04
Fax: +34 9 32 00 95 80
E-mail: oes.marketingendo@olympus.es
www.olympus.es, www.olympus.pt

OLYMPUS LATIN AMERICA, INC.
6100 Blue Lagoon Drive, Suite 390
Miami FL 33126-2087, USA
Tel.: +1 305 260 4244
Fax: +1 305 266 9168
E-mail: cirugia@olympus.com
www.olympusamericatlatina.com