



## ESTÓMAGO CON TEJIDO SINTÉTICO

---



**SKU:** MFS901

**Categorías:** [Habilidades Clínicas](#), [Imagenología](#), [Órganos para Diagnóstico por Imagen](#), [Órganos y Tejidos para Procedimientos Quirúrgicos](#), [Simuladores Médicos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS902	Sin Esófago
	MFS903	Con Esófago

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diseño estructural se basa en una amalgama de imágenes de TAC y resonancia magnética de pacientes reales y los tejidos sintéticos empleados en la construcción se han validado con respecto a las propiedades mecánicas, fisicoquímicas, térmicas y dieléctricas del tejido vivo. Fabricado de tejido sintético hecho de sal, agua y fibra, que ofrecen realismo al tacto.

Características del órgano: Estructura multicapa con una fina capa muscular externa, una gruesa capa muscular intermedia y un revestimiento mucoso lúbrico. El órgano incluye fondo de saco y puntos de anclaje para los esfínteres pilórico y cardíaco.

Versiones:

- Sí Esófago.
- Con Esófago.

Usos típicos: Este órgano se utiliza en una línea de simuladores humanos de cuerpo completo. También se incorporan a sistemas modelo complejos para el ensayo de dispositivos gastrointestinales.

Equipos de diagnóstico por imagen: Compatible con todos los equipos de diagnóstico por imagen conocidos, incluidos ecógrafos, rayos X, fluoroscopia, resonancia magnética y tomografía computarizada.

Equipo quirúrgico: Compatible con todos los dispositivos quirúrgicos conocidos, incluidos endoscopios, láseres, ablación por RF, dispositivos bipolares, monopolares y armónicos.