



INTESTINO DELGADO CON TEJIDO SINTÉTICO

SKU: MFS925

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS926	Con Residuos
	MFS927	Sin Residuos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de intestino delgado fabricado de tejido sintético hecho de sal, agua y fibra, que ofrecen realismo al tacto.

Versiones:

- Con Residuos.
- Sin Residuos.

Características del órgano: Duodeno, yeyuno e íleon. El órgano viene precargado con materia de desecho.

Usos típicos: Se incorporan a menudo en sistemas modelo complejos para el ensayo de dispositivos y equipos médicos.

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

Equipos quirúrgicos: Compatible con todos los dispositivos quirúrgicos conocidos, incluidos los agarradores atraumáticos de intestino, las tijeras laparoscópicas, los bisturíes armónicos, los escalpelos, los dispositivos de succión, las endostaplers GIA, los trócares, los endoscopios de 30 grados, las suturas, varias pinzas y tijeras, los puertos manuales y las grapadoras TA.