



INTESTINO GRUESO CON TEJIDO SINTÉTICO

SKU: MFS916

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

VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS917	Con Residuos
	MFS918	Sin Residuos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Características del órgano: Ciego, colon (ascendente, descendente, transverso y sigmoide), recto, canal anal y apéndice. El órgano viene precargado con materia de desecho (de acuerdo a la versión del producto).

Versiones:

- Con Residuos.
- Sin Residuos.

Usos Típicos: Este órgano se utiliza en una línea de simuladores humanos de cuerpo completo. También suelen incorporarse a complejos sistemas de modelos 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 enteroscopios, pinzas atraumáticas para intestinos, tijeras laparoscópicas, escalpelos armónicos, escalpelos, dispositivos de succión, endostaplers GIA, trócares, escopios de 30 grados, suturas, diversas pinzas y tijeras, puertos manuales y grapadoras TA.