

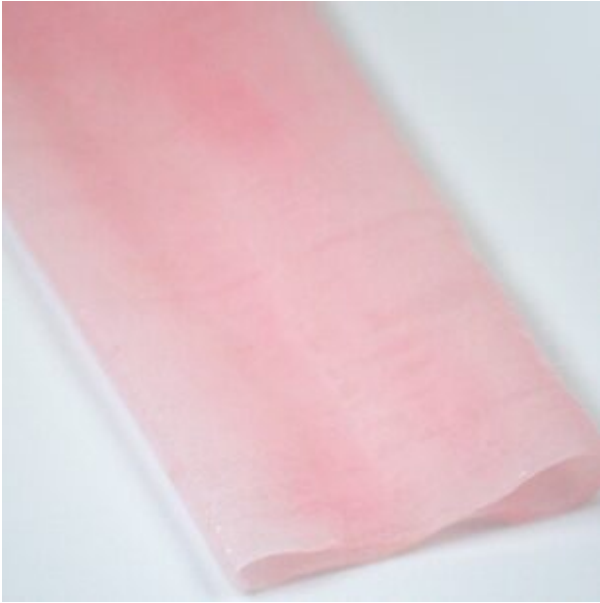


ESÓFAGO CON TEJIDO SINTÉTICO



SKU: MFS913

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS914	Adulto
	MFS915	Pediátrico

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Características del órgano: Mucosa rosa húmeda, submucosa, muscularis externa y adventicia, aproximadamente 25 cm de largo.

Versiones:

- Adulto.
- Pediátrico.

Usos típicos: Este órgano se utiliza en una línea de simuladores humanos de cuerpo completo. También se incorporan a menudo en sistemas de modelos complejos para el ensayo de dilatadores esofágicos y endoprótesis.

Equipos de imagen: Compatibles con todos los equipos de diagnóstico por imagen conocidos, incluidos los de rayos X, fluoroscopia y escáneres de IRM y TC.

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