



PULMÓN CON TEJIDO SINTÉTICO




SKU: MFS897

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS898	Ambos
	MFS899	Derecho
	MFS900	Izquierdo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de pulmones fabricados con tejido sintético, suele incorporarse a sistemas modelo complejos para el ensayo de circuitos respiratorios, broncoscopios y dispositivos respiratorios. Fabricado de tejido sintético hecho de sal, agua y fibra, que ofrecen realismo al tacto.

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

Equipo Quirúrgico: Compatible con todos los dispositivos quirúrgicos conocidos, incluidos circuitos respiratorios, láseres, ablación por radiofrecuencia y dispositivos bipolares, monopolares y armónicos.

Versiones:

- Ambos.
- Derecho.
- Izquierdo.