



## TRÁQUEA CON TEJIDO SINTÉTICO

---

**SKU:** MFS912

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo de tráquea puede equiparse a modelos de cuerpo completo para prácticas de anatomía. Fabricado de tejido sintético hecho de sal, agua y fibra, que ofrecen realismo al tacto.

Características del órgano: Superestructura luminal en forma de D, anillos individuales de cartílago hialino con músculos traqueales, capa mucosa lúbrica y material de revestimiento muscular.

Usos típicos: Este órgano se utiliza en una línea de simuladores humanos de cuerpo completo. También suele incorporarse a sistemas modelo complejos para el ensayo de tubos endotraqueales, broncoscopios y dispositivos de administración de fármacos.

Equipos de imagen: Compatibles 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 broncoscopios, láseres, ablación por RF, dispositivos bipolares, monopolares y armónicos.