



BASO CON TEJIDO SINTÉTICO

SKU: MFS908

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo que puede utilizarse de forma independiente o sumarse 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: Estructura externa. Anatomía externa anatómicamente correcta.

Usos típicos: Este órgano se utiliza en una línea de simuladores humanos de cuerpo completo. También se incorporan a sistemas modelo complejos para formación en trasplantes y pruebas de dispositivos médicos.

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

Equipos quirúrgicos: Compatible con todos los dispositivos quirúrgicos conocidos, como agujas, bisturíes, láseres, dispositivos de ablación por radiofrecuencia, bipolares, monopolares y armónicos.