



PRÓSTATA CON TEJIDO SINTÉTICO

SKU: MFS921

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características del órgano: La glándula prostática está disponible en varios tamaños y puede incluir diversas patologías (quistes llenos de líquido, quistes fibrosos, nódulos calcificados, hiperplasia benigna de próstata). La dureza también puede modificarse en función de las especificaciones del cliente. Fabricado de tejido sintético hecho de sal, agua y fibra, que ofrecen realismo al tacto.

Usos típicos: Se incorporan a sistemas de modelos complejos para formación en exámenes digitales manuales, formación en adquisición de imágenes radiológicas y pruebas de dispositivos médicos.

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

Equipo quirúrgico: Compatible con todos los dispositivos quirúrgicos conocidos, incluidas agujas, bisturíes, láseres, ablación por RF, dispositivos bipolares, monopolares y armónicos.