



SIMULADOR MAMARIO COMPLEJO

SKU: MFS924

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

A este modelo pueden añadirse patologías como hematomas, lesiones, tumores cancerosos, quistes fibrosos o abscesos. Cada modelo se construye con tejidos humanos sintéticos de gran realismo que imitan las propiedades mecánicas, térmicas y fisicoquímicas de los tejidos vivos (patologías añadidas tiene un costo adicional consultar al proveedor).

Habilidades relevantes: Elastografía mamaria, palpación, implantación de semillas, mamografía y ecografía.

Componentes incluidos: Piel, grasa subcutánea, grasa voluminosa, una capa de desgaste natural de piel muerta en la superficie y tres capas discretas (epidermis, dermis e hipodermis) que se mueven independientemente unas de otras.

Compatibilidad de equipos: Todos los equipos de diagnóstico por imagen conocidos (ecografía, resonancia magnética, tomografía computarizada, rayos X, etc.), jeringas, bisturíes, pinzas y antisépticos.

<https://www.youtube.com/watch?v=UrYFliymXSU>